



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Smlouva o dílo

Preambule: Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře smlouvy o dílo. Uchazeči do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

"Rekonstrukce zdrojů tepla a zateplení objektů MŠ Holice Holubova 39"

1. Smluvní strany

Zhotovitel **První Vysokomýtská stavební společnost s.r.o.**
Hradecká 364/2, 566 01 Vysoké Mýto
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem
v Hradci Králové, oddíl C, vložka 844.

Stavbu provádí (kontaktní a fakturační adresa):
První Vysokomýtská stavební společnost s.r.o.
Hradecká 364/2, 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15029956
DIČ: CZ15029956
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 1323482379/0800
Statutární orgán: Ing. Milan Urbánek, jednatel společnosti

Pověřené osoby k podpisu smlouvy (na základě plné moci):

Číslo smlouvy zhotovitele: 11/2013 **Číslo stavby zhotovitele: 14001**

Zástupce ve věcech

- a) smluvních:**
Břetislav Urbánek, jednatel společnosti
- b) technických:**
Ing. Milan Urbánek

Tel.: 465 424 050 **Fax.:** 465 424 050

(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel **Město Holice**
Holubova 1, 534 14 Holice
IČ: 00273571
DIČ : CZ00273571
Bankovní spojení: KB Pardubice, expozitura Holice
Číslo účtu: 107-5564230277/0100

Zástupce ve věcech

- a) smluvních:** Mgr. Ladislav Effenberk, starosta města
 - b) technických:** Stanislav Novák, František Čapek
- Tel.:** +420 466 741 230
e-mail: novak@mestoholice

(dále jen „objednatel“)

uzavírají podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje, že pro objednatele zhotoví řádně a včas na svůj náklad a na své nebezpečí s odbornou péčí stavební dílo (dále jen „dílo“) specifikované touto smlouvou na straně jedné a objednatel se zavazuje provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou. Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednatele vlastnická práva a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci.
- 2.2 Rozsah předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací předanou objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel potvrzuje, že před podpisem smlouvy o dílo a těchto obchodních podmínek řádně a podrobně přezkoumal veškerou projektovou dokumentaci a potvrzuje úplnost této projektové dokumentace. Potvrzuje dále, že tato projektová dokumentace je způsobilá pro řádné provedení a provozování díla.
- 2.3 Předmětem smlouvy je zhotovení stavby

„Rekonstrukce zdrojů tepla a zateplení objektů MŠ Holice Holubova 39“.

Dílem se rozumí:

zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo a v souladu s projektovou dokumentací vypracovanou firmou IRBOS s.r.o., Čestice 115, Kostelec nad Orlicí a VATOP-projekční kancelář, Podhomolí 1706, Choceň.

Nedílnou součástí předmětu díla jsou i následující práce a činnosti:

2.3.1 Dokumentace, geodetické práce

- Zhotovení projektu skutečného provedení díla v souladu s přílohou č. 3 vyhl. 499/2006 Sb. a opatřené na všech částech a přílohách názvem stavby: Projektová dokumentace skutečného provedení bude objednateli předána ve 3 paré + CD. Dokumentace skutečného provedení bude respektovat tyto zásady:
 - a) do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
 - b) ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
 - c) každý výkres dokumentace skutečného provedení bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 - d) u výkresů, obsahujících změnu proti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko

2.3.2 Podmínky vyplývající z příslušných povolení orgánů státní správy:

- Zhotovitel se zavazuje, že dodrží všechny podmínky následujících dokumentů:

Stavební povolení

2.3.3 Zařízení staveniště:

- Zhotovitel zajistí kompletní zařízení staveniště podle podmínek specifikovaných v kapitole č. 7 „Staveniště“ této smlouvy.

2.3.4 Ostatní podmínky:

- Zhotovitel stavby přizpůsobí stavební činnost tak, aby po dobu výstavby nebyla ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod, zejména závadnými látkami a aby nedocházelo v důsledku stavební činnosti ke znečištění vodního toku a ke splavování materiálu do toku.
- Zajištění skládek (vč., poplatků za skládkovné) a meziskládek.
- V souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů předloží zhotovitel objednateli před zahájením vlastní realizace prací návrh systému likvidace odpadů vzniklých v průběhu realizace a nejpozději při přejímacím řízení předloží doklady o evidenci a likvidaci odpadů vzniklých v průběhu realizace díla.
- Veškeré odpady vzniklé v průběhu realizace budou likvidovány v souladu s legislativními předpisy odpadového hospodářství ČR. Odpad z výstavby bude zařazen podle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP ČR 381/2001 Sb. v platném znění).
- Zhotovitel povede o odpadech evidenci, kde bude uvedeno skutečné množství vzniklých odpadů a doložen způsob jejich využití či likvidace. Tato evidence bude sloužit pro kontrolní činnost odboru životního prostředí a jako jeden z dokladů ke kolaudaci.
- Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla. Pro tento obchodní případ budou závazné současné platné normy a předpisy v ČR.
- Při realizaci budou použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost, stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví, životního prostředí a bezpečnost při užívání stavby. Výrobky a materiály musí splnit požadavky vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých dalších zákonů, v platném znění, a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.
- Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. K tomu se zhotovitel zavazuje do 30 dnů po podpisu smlouvy o dílo předat objednateli k posouzení časový plán a seznam všech zkoušek, testů a kontrol prováděných v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení včetně komplexních zkoušek. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za provádění kontroly a za správnost výsledků kontrol. Plán kontrol, projednaný a odsouhlasený s objednatelem bude v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatelem nezbuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.

- Výsledky všech provedených kontrol, zkoušek a testů shrne zhotovitel do „knihy kontrol a zkoušek“, kterou předá objednateli při převjímacím řízení dokončeného díla.
 - Kompletační činnost zhotovitele a součinnost při zabezpečení kolaudace stavby a při vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí.
 - Zhotovitel zpracuje a dodá předpisy pro provoz a údržbu díla.
- 2.4 Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně zajištění koordinací a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.5 Zhotovitel provede v rámci svých smluvních dodávek, prací a výkonů též veškeré potřebné vedlejší, pomocné a dodatečné činnosti, které jsou nezbytné pro úplné věcné a odborné provedení smluvních prací a výkonů, resp. jejich funkčnost, a to v souvislosti s ostatními dodávkami, pracemi a výkony.
- 2.6 Zhotovitel bude v průběhu výstavby pečlivě fotograficky dokumentovat veškeré konstrukce, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty a tato fotodokumentace opatřená datem a popisem umístění jednotlivých záběrů bude uložena na CD a stane se součástí dokumentace skutečného provedení. Stejně budou zdokumentovány i přístupové cesty a komunikace. Dále bude zhotovitel pořizovat fotodokumentaci po celou dobu realizace díla a tuto předá objednateli při převjímacím řízení.
- 2.7 Zhotovitel je povinen do projektu pravidelně zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 2.8 Každý výkres bude opatřen názvem stavby, jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila a razítkem zhotovitele. K výkresu, jenž bude obsahovat změnu oproti projektu, bude přiložen doklad, ze kterého bude vyplývat, že změna byla projednána s osobou vykonávající autorský a technický dohled na stavbě.
- 2.9 Ty části projektu, u kterých nedošlo ke změnám, budou označeny „beze změn“. Dokumentaci skutečného provedení se zhotovitel zavazuje předat objednateli při předání a převzetí díla.

3. Termín plnění

- 3.1 Staveniště bude objednatelem protokolárně předáno zhotoviteli na základě písemné výzvy objednatele, nejpozději do 15 pracovních dnů od převzetí písemné výzvy zhotovitelem.
- 3.2 Termín zahájení
- 3.2.1 Termín zahájení plnění: **1.6.2014**
- 3.3 Termín dokončení prací a protokolární předání a převzetí díla
- 3.3.1 Termín dokončení prací a protokolární předání a převzetí díla: **do 30.9.2014**
- 3.3.2 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.

- 3.4 Splněním předmětu smlouvy se rozumí řádné dokončení díla bez vad a nedodělků.
- 3.5. Zhotovitel se zavazuje provádět práce na díle ve lhůtách dle závazného měsíčního harmonogramu provedení díla, který je přílohou č. 1 této smlouvy o dílo a tvoří její nedílnou součást. Součástí harmonogramu je plán finančního plnění, který je přílohou č. 3 této smlouvy.

4. Cena díla

4.1 Výše sjednané ceny

- 4.1.1 Cena za řádné zhotovení díla v rozsahu dle článku 2. této smlouvy o dílo na základě nabídky zhotovitele ze dne 15.8.2013 a dohody smluvních stran ve smyslu § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů činí:

Cena bez DPH:	6.334 497,- Kč
DPH ve výši 15 %:	0,- Kč
DPH ve výši 21 %:	1.330 245,- Kč
Cena Díla vč. DPH:	7.664 742,- Kč

Cena Díla vč. DPH slovy:

sedmmilionůšestsetšedesátčtyřitisícasedmsetčtyřicetdvěKč

Rezerva je sjednaná v částce262 700,- Kč bez DPH.

Rezerva je sjednaná v částce317 867,- Kč včetně DPH.

Cena Díla vč. DPH a rezervy vč. DPH 7.982 609,- Kč

Rezerva bude moci být čerpána pouze v případě, že Státní fond Životního prostředí ČR odsouhlasí případné nákladové položky, které vzniknou díky nepředvídatelným událostem. Tyto nákladové položky musí také odsouhlasit objednatel.

Dodavatel bude mít zároveň povinnost připravovat změnové listy.

4.2 Obsah ceny

- 4.2.1 Sjednaná cena zahrnuje veškeré položky a náklady související s řádným a včasným plněním předmětu smlouvy zhotovitelem.

Cena obsahuje náklady na:

- vybudování, provoz, údržbu a odstranění zařízení staveniště,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- opatření k ochraně životního prostředí,
- organizační a koordinační činnost,
- skládkovné, materiál, atd.

- 4.2.2 Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do termínu dokončení díla.

- 4.2.3 Sjednaná cena obsahuje i náklady související s definovanými platebními podmínkami.

4.3 Podmínky pro změnu ceny

- 4.3.1 Celková cena díla je stanovena jako cena maximální, nejvýše přípustná a nepřekročitelná za celé dokončené a funkční dílo.
- 4.3.2 V ceně díla jsou již zcela zahrnuty a promítnuty veškeré náklady, které zhotoviteli v souvislosti s touto smlouvou a jejím plněním vznikly nebo vzniknou a bez kterých by dílo nebylo funkční nebo nedosahovalo požadované kvality, tj. že výše uvedenou nejvyšší přípustnou cenou jsou uhrazeny všechny výkony a dodávky zhotovitele, které jsou nezbytné dle této smlouvy ke zhotovení kompletně dokončeného a kompletně užitelného stavebního díla.
- 4.3.3 Změna výše uvedené nejvyšší přípustné ceny vzhledem ke smluvně prováděným výkonům a dodávkám je proto, s výjimkou níže uvedených případů, vyloučena. Zejména pak nepřichází v úvahu úprava nejvyšší přípustné ceny ani v případě, pokud pro zhotovitele vyplynou v důsledku provádění stavby ztížené pracovní podmínky, bezpečnostní opatření, ochranná opatření nebo zvýšení nákladů všeho druhu (jako např. přesčasy, práce v noci a o víkendech). Pro změnu ceny nejsou přípustné ani případné lokální změny základních podmínek, protože se má za to, že je v dokumentaci pro provádění stavby zhotovitel vypořádal.
- 4.3.4 Cena může být měněna pouze v případě:
- a) změny daňových předpisů, majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění,
 - b) nebo bude-li objednatel písemně požadovat provedení prací, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - c) dojde-li ke změně předmětu díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu smlouvy o dílo, a správních rozhodnutí vydaných správními orgány po podpisu smlouvy o dílo,
- 4.3.5 Obě strany následně provedou rekalkulaci ceny díla, a to formou dodatku ke smlouvě. Dodatek ke smlouvě musí mít písemnou formu.
- 4.3.6 Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, tato okolnost však nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.
- 4.3.7 Z jakýchkoliv dalších důvodů nesmí být nabídková cena měněna.
- 4.4 Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy a tvoří její nedílnou součást.
- 4.5 Finanční harmonogram je přílohou č. 3 této smlouvy a tvoří její nedílnou součást.
- 4.6 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době uskutečnění zdanitelného plnění.

- 4.7 Pro vyloučení pochybností se uvádí, že zhotovitel rovněž ponese a v ceně za dílo dle odst. 4.1.1 této smlouvy jsou rovněž zahrnuty veškeré náklady a poplatky za speciální nebo dočasná přístupová práva, která potřebuje, včetně těch, které se týkají přístupu na staveniště. Zhotovitel rovněž získá, na své riziko a náklady, veškerá další zařízení mimo staveniště, která může potřebovat pro účely stavby.
- 4.8 Případné neprovedené práce a dodávky budou zhotovitelem, na základě rozhodnutí objednatele, z ceny díla odečteny.
- 4.9 Pro ocenění dodatečných prací, dodávek a služeb je zhotovitel povinen použít ty ceny, které použil v nabídkovém položkovém rozpočtu. Pokud by pro ocenění výjimečně nebylo možno použít jednotkové ceny z nabídkového položkového rozpočtu, bude použito cen odsouhlasených objednatelem.
- 4.10 Pro účely §549 obchodního zákoníku povede zhotovitel na stavbě samostatnou knihu dodatečných prací, dodávek a služeb, odpočtů a změn. Za rozšíření díla se nepovažuje záměna materiálů oproti zadávací projektové dokumentaci vyvolaná zhotovitelem, změna zadávací projektové dokumentace provedená zhotovitelem v rámci zpracování dokumentace pro provádění stavby. I tyto změny však vyžadují předchozí písemný souhlas objednatele a pokud si to objednatel pro daný případ vyhradí i písemný souhlas zpracovatele zadávacího projektu.

5. Platební podmínky

5.1 Zálohy

5.1.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

5.2 Postup plateb

5.2.1 Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených prací, dodávek a služeb a na základě objednatelem schváleného soupisu provedených prací, dodávek a služeb

5.2.2 Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem do 14 kalendářních dnů po vzájemném odsouhlasení soupisu prací na základě stavebního deníku.

5.2.3 Kontrolu správnosti soupisu provedených prací provede objednatel do 5 pracovních dnů od jeho předložení zhotovitelem. Cenu za práce a dodávky, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, není zhotovitel oprávněn fakturovat.

5.3 Lhůta splatnosti

5.3.1 Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je 60 dnů ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli.

5.4 Náležitosti daňových dokladů

5.4.1 Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 234/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, obsahovat:

- označení a číslo účetního dokladu,
 - název stavby,
 - obsah účetního případu a jeho účastníky (název, sídlo, IČ a DIČ zhotovitele, název, sídlo, IČ a DIČ objednatele),
 - peněžní částku nebo informaci o ceně za měrnou jednotku a vyjádření množství,
 - cenu díla včetně vyčíslení DPH,
 - den vyhotovení účetního dokladu a jeho splatnost,
 - den uskutečnění účetního případu, není-li shodný s okamžikem vyhotovení účetního dokladu,
 - označení peněžního ústavu a účtu, na který má být placeno,
- 5.5 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 5.6 Přílohou daňového dokladu bude vždy odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb.
- 5.7 Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude přiložen odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb, je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury.
- 5.8 Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování – závěrečnou fakturu – do 15 kalendářních dnů od dokončení díla – ukončení přejímacího řízení – podpis protokolu o předání a převzetí. V této faktuře budou zúčtovány předchozí platby.
- 5.9 Konečná faktura může být vystavena zhotovitelem až po dokončení stavebního díla, pokud byly splněny tyto následující podmínky:
- objednatel podepsal protokol o úplném odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí předmětu plnění díla
 - zhotovitel předal objednateli kompletní konečnou dokumentaci skutečného provedení díla
 - objednatel a zhotovitel se dohodli o vyúčtování nejvyšší přípustné ceny
- 5.10 Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v článku 1. této smlouvy.

6. Práva a povinnosti smluvních stran

- 6.1 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:

stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, právních předpisů o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích,

- předpisů, norem, vzorových listů, technologií, výrobních předpisů (receptur) a jiných závazných pokynů,
 - požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány,
 - ostatních závazných norem a obecně závazných právních předpisů.
- 6.2 Zhotovitel bude při plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem, koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, autorským dozorem a osobami provádějícími kontrolní prohlídky stavby včetně.
- 6.3 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 6.4 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje plnit podmínky uložené v povoleních orgánů státní správy, specifikovaných v odst. 2.3.2. této smlouvy.
- 6.5 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky, neuvedené v projektové dokumentaci ani v zápise o předání a převzetí staveniště, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli. Do rozhodnutí objednatele je zhotovitel oprávněn provádění díla nebo jeho části přerušit. O dobu přerušování prací na díle bude posunut termín dokončení díla. K takovému posunutí termínu dokončení díla postačuje zápis ve stavebním deníku.
- 6.6 Objednávky, práce, poplatky spojené s vytýčením sítí, dalším zábořem ploch, zaměřením dokončené stavby v návaznosti na vlastnické vztahy, skutečné provedení stavby, jakož i další potřebná schválení v souvislosti s prováděním stavby si zajistí zhotovitel na své náklady.
- 6.7 Zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti uživatelů přilehlých komunikací a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných právních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za správné umístění, přemísťování a údržbu dopravních značek v průběhu provádění díla.
- 6.8 Správné rozhodnutí pro uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci, stejně jako veškerá další povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla, zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.
- 6.9 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.
- 6.10 Za škody odpovídá zhotovitel podle obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel zejména odpovídá za všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech nebo na stavbě, případně v souvislosti s prováděním stavby, a to i třetím nezúčastněným osobám.
- 6.11 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Jestliže objednatel zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu

se smlouvou, má právo požadovat, aby zhotovitel odstranil zjištěné vady a dílo prováděl v souladu se smlouvou.

- 6.12 Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový i věcný postup provádění díla po celou dobu realizace svými kvalifikovanými zaměstnanci minimálně v tomto složení: stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího nebo mistr, pracovník kontroly a řízení jakosti.
- 6.13 Zhotovitel provede dílo s využitím osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i subdodavatelů.
- 6.14 V případě, že zhotovitel bude část předmětu díla zajišťovat formou subdodávky, je povinen objednateli neprodleně předložit návrh subdodavatelského systému k odsouhlasení a současně prokáže odbornou způsobilost všech subdodavatelů uvedením několika jimi provedených staveb či dodávek odpovídajících charakterem a rozsahem svěřené subdodávce. Objednatel si vyhrazuje právo veta vůči návrhu zhotovitele. Nesplnění této povinnosti zhotovitele se považuje za podstatné porušení smlouvy a zakládá objednateli právo odstoupit od smlouvy s okamžitou platností. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení.
- 6.15 Změna subdodavatele v průběhu plnění předmětu smlouvy je možná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele pouze z vážných důvodů. Posouzení, zda jde o vážné důvody, je věcí objednatele.
- 6.16 V případě, že zhotovitel prokázal v souladu se zadávací dokumentací splnění části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, musí tento subdodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní subdodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy. Bude-li jakýkoliv subdodavatel vykonávat činnost při plnění předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen předem objednateli sdělit jejich jméno a příjmení, resp., název nebo obchodní firmu a další základní identifikační údaje, včetně základního určení rozsahu jejich činnosti. Objednatel současně vymezuje část plnění veřejné zakázky, která nesmí být plněna subdodavatelem, a to části specifikované v příloze č. 5 této smlouvy.
- 6.17 Zhotovitel odpovídá za to, že bude mít pro své zaměstnance veškerá potřebná úřední povolení a platná kvalifikační potvrzení pro provádění díla. Toto platí i v případě subdodavatele, pokud bude zhotovitel část předmětu díla zajišťovat formou subdodávky.
- 6.18 Zhotovitel se zavazuje zavázat své subdodavatele k dodržování všech povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy.
- 6.19 Zhotovitel se zavazuje, že uhradí svým smluvním partnerům, kteří se podílejí na zhotovení předmětu díla dle této smlouvy (dále jen „subdodavatel“), ve sjednaných

termínech vždy všechny oprávněné platby, které jim z průběžné platby od objednatele náleží.

- 6.20 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících se stavebními pracemi. Účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, tedy po dobu 10 let. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat dokumentaci související s dílem (smlouvu, zápisy, stavební deník atd.) a to po dobu 10 let od předání a převzetí díla objednatelem. Tento závazek je zhotovitel povinen přenést i na své subdodavatele.
- 6.21 Zhotovitel je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1260/1999 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a k nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 o Evropském fondu pro regionální rozvoj a v souladu s právními předpisy ČR a právem ES vytvořit podmínky k provedení kontroly všech dokladů vztahujících se k dodávce stavebních prací pro projekt, umožnit průběžné ověřování souladu údajů uváděných v účetních dokladech se skutečným stavem v místě realizace projektu a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, příp. jejich zmocněncům.
- 6.22 Objednatel požaduje, aby nejpozději k datu předání díla zhotovitel provedl a předal veškeré potřebné zkoušky, včetně dokladů, zejména prohlášení o shodě použitých výrobků, certifikáty, atesty, revizní zprávy, zaměření stavby skutečného provedení stavby, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, doklad o likvidaci odpadu, případně další doklady požadované budoucím provozovatelem.
- 6.23 Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit a dát písemný souhlas s jejich zakrytím zápisem ve stavebním deníku. Toto prověření provede technický dozor investora, nebo jím pověřená osoba. Zhotovitel má povinnost objednatele vyzývat prostřednictvím zápisů ve stavebním deníku ke kontrole těchto prací a konstrukcí minimálně 3 pracovní dny před tím, než tato skutečnost nastane. Pokud po uplynutí této doby objednatel kontrolu ani zápis neprovede je zhotovitel po provedení fotodokumentace oprávněn tyto práce a konstrukce zakrýt a pokračovat v realizaci díla. Pokud zhotovitel nebude objednatele o této skutečnosti informovat, může objednatel požadovat dodatečnou kontrolu. Zhotovitel nese všechny náklady s tímto spojené.
- 6.24 Zhotovitel odpovídá za dodržování bezpečnostních a požárních předpisů a za všechny škody, které z jeho viny vzniknou při plnění předmětu díla nebo v souvislosti s ním objednateli nebo třetím osobám, a je povinen vzniklé škody odstranit nebo nést náklady na jejich odstranění. Současně nese odpovědnost za škody, které na rozestavěném díle vzniknou zaviněním jiné osoby nebo nahodilou událostí a to až do okamžiku převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

dle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení staveniště apod.).

- 6.25 Zhotovitel se zavazuje sjednat a udržovat nejméně po celou dobu realizace díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu, pokud již takové pojištění nemá uzavřeno, jakož i platit řádně a včas příslušné pojistné. Uvedené pojištění musí být sjednáno pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat při nebo v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy. Pojištění musí být sjednáno zejména jako pojištění odpovědnosti za škody na věcech, majetku a zdraví s pojistnou částkou ne nižší než 5 mil. Kč.
- 6.26 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu předložit objednateli na jeho výzvu příslušnou pojistku či jiný písemný doklad potvrzující uzavření příslušného pojištění.
- 6.27 Zhotovitel odškodní a uspokojí všechny nároky objednatele v souvislosti se ztrátami, poškozením nebo zničením věcí, dále v souvislosti s poškozením zdraví nebo úmrtí osob, jakož i škody na majetku vzniklé v důsledku provádění díla a to v rozsahu, v jakém byly způsobeny činnostmi nebo zanedbáním na straně zhotovitele.
- 6.28 Technický dozor u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

7. Staveniště

- 7.1 Staveništěm je míněna plocha vymezená projektovou dokumentací pro stavbu a pro zařízení staveniště.
- 7.2 Termín předání a převzetí staveniště
- 7.2.1 Termín předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem je uveden v článku 3. odstavci 3.1.
- 7.2.2 O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný protokol (zápis), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 7.3 Nejpozději před převzetím staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí, pokud všechna tato jména nejsou uvedena již v této smlouvě o dílo.
- 7.4 Zdroje energií (vody a elektrické energie) pro stavbu si zajistí zhotovitel na své náklady.
- 7.5 Užívání staveniště
- 7.5.1 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo

zbytečnému obtěžování okolí stavby, a to při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém okolí.

- 7.5.2 Zařízení staveniště a deponie materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a aby objekty nebyly umístěny na stávajících nebo nově budovaných podzemních sítích.
 - 7.5.3 Zhotovitel je povinen zajistit si místo pro zařízení staveniště, včetně skládky pro uložení přebytečné zeminy a odpadů, v souladu s požadavky na hospodaření s odpady. Doklad o jejich uložení doloží objednateli při předání díla.
 - 7.5.4 Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou o dílo a platnými právními předpisy. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
 - 7.5.5 Zhotovitel se zavazuje nepoškodit staveniště, udržovat pořádek a chovat se ohleduplně vzhledem k umístění staveniště.
- 7.6 Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
- 7.6.1 Staveniště a místo skladování materiálů a místa výkopů je zhotovitel povinen předpisově označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
 - 7.6.2 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a předat ho objednateli nejpozději do 5ti dnů od protokolárního předání a převzetí díla objednatelem.

8. Stavební deník

- 8.1 Zhotovitel povede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy o průběhu prací. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním řízení a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., o územním řízení a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
- 8.2 Povinnost uvedená v odst. 8.1 končí odstraněním posledních vad a nedodělků uvedených v zápise předání a převzetí dokončeného díla.
- 8.3 Denní zápisy do stavebního deníku zapisuje čitelně stavbyvedoucí zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Stavbyvedoucí potvrdí zápis svým podpisem.
- 8.4 Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhávány první stránky s originálním textem.
- 8.5 Kromě stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze oprávněný zástupce objednatele, technický dozor objednatele, osoba vykonávající

autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

- 8.6 Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

9. Kontrolní dny

- 9.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny.
- 9.2 Kontrolní dny se na staveništi budou konat min. 1x za 14 dní, v případě menší technické náročnosti provedených prací jsou možné po delší době dle dohody smluvních stran.
- 9.3 Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele.
- 9.4 Závěry kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci obou smluvních stran a jsou pro obě strany závazné.
- 9.5 Kontrolních dnů se budou účastnit zástupci zhotovitele, zástupce objednatele, technický dozor objednatele, a další přizvané osoby v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 309/2006 Sb. Objednatel má rovněž právo přizvat odpovědné pracovníky budoucího provozovatele díla. Při kontrolním dnů bude předloženo k nahlédnutí zejména:
- stavební deník,
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., vztahující se k stavbě,
 - seznam dokladů a rozhodnutí stavebních orgánů ke stavbě,
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky.
- 9.6 Zhotovitel je povinen zanést záznamy z kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Bezpečnost a ochrana zdraví a požární ochrana na staveništi

- 10.1 Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci, pověřené osoby i třetí osoby dodržovaly obecně závazné právní předpisy k zajištění bezpečnosti, ochrany zdraví a protipožární ochrany na staveništi. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv škody vzniklé na zdraví či na majetku v příčinné souvislosti s prováděním díla, popř. vzniklé v důsledku nesplnění povinnosti podle předchozí věty.
- 10.2 Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcích předpisů.

11. Přerušeni a zastavení provádění díla

- 11.1 Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění díla, jestliže:
- provádění díla brání vyšší moc,
 - se vyskytnou vážné skryté překážky bránící řádnému provádění díla, o nichž zhotovitel nevěděl, nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění díla (např. neočekávaný výskyt podzemních vedení bránících dalšímu postupu stavebních prací a jejich překládka),
 - dojde k zastavení provádění díla rozhodnutím k tomu příslušného státního orgánu (stavebního úřadu) nikoliv z důvodů na straně zhotovitele,
 - bude objednatel v prodlení s úhradou faktury delším než 30 dnů po lhůtě splatnosti.
- 11.2 Přerušeni provádění díla zhotovitelem z důvodů uvedených v předchozím odstavci přestávají dnem přerušeni běžet lhůty tímto přerušeni dotčené.
- 11.3 Objednatel je oprávněn přikázat zhotoviteli přerušeni provádění díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, zejména jestliže:
- pracovníci zhotovitele při práci poruší platné technické a bezpečnostní normy a předpisy,
 - by vadný postup zhotovitele nepochybně vedl k podstatnému porušení smlouvy,
 - je ohrožena bezpečnost zhotovovaného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné hospodářské škody.
- 11.4 Přerušeni provádění díla objednatelem z výše uvedených důvodů nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušeni dotčených a nezakládá nárok zhotovitele na úhradu více nákladů vyvolaných přerušeni.
- 11.5 Při každém přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zabezpečit rozestavenou část zhotovovaného díla do doby znovuzahájení prací nebo ukončení smluvního závazku.

12. Vyšší moc

- 12.1 Vyšší mocí se pro potřeby této smlouvy rozumí události, které nastaly za okolností, které nemohly být odvráceny objednatelem nebo zhotovitelem, které nebylo možné předvídat a které nebyly způsobeny chybou nebo zanedbáním žádné ze smluvních stran, jako např. války, revoluce, požáry, záplavy, zemětřesení, epidemie nebo dopravní embarga, pokud jsou v rozsahu, že zabraňují nebo významně zpožďují splnění smluvních závazků. Vyšší mocí není nedostatek úředního povolení ani jiný zásah orgánu státní moci v České republice.
- 12.2 Nastane-li situace vyšší moci, uvědomí příslušná smluvní strana o takovém stavu, o jeho příčině a jeho skončení druhou smluvní stranu. Zhotovitel je povinen hledat alternativní prostředky pro splnění smlouvy.

13. Smluvní pokuty

13.1 Požadované smluvní pokuty.

- 13.1.1 V případě prodlení s dokončením a předáním díla v termínu dle odst. 3.3 této smlouvy, se zavazuje zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč bez DPH za každý den prodlení s dokončením a předáním díla.
- 13.1.2 V případě nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků dohodnutého v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli částku ve výši 2 500,- Kč bez DPH za každou vadu a nedodělek a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady nebo nedodělků. Stejnou částku se zavazuje zhotovitel zaplatit za nedodržení termínu odstranění vad zjištěných v záruční době.
- 13.1.3 V případě nesplnění termínu vyklizení staveniště se zavazuje zhotovitel zaplatit objednateli částku ve výši 2 500,- Kč bez DPH za každý den prodlení.

13.2 Další smluvní pokuty.

- 13.2.1 V případě prodlení s platbou faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý den.
- 13.2.2. Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě o dílo a objednatel v důsledku tohoto nesplní podmínky poskytovatele dotace a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování předmětu díla nebo jeho části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané popř. vrácené dotace. Pokud bude zhotovitel povinen platit částku dle tohoto odstavce, není povinen hradit jiné částky dle tohoto článku, které by byl povinen jinak zaplatit.
- 13.2.3. Výše uvedenou smluvní pokutou není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
- 13.2.4 Smluvní pokuta bude uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystavené příslušnou smluvní stranou. Splatnost této faktury je 21 dní od jejího doručení příslušné smluvní straně.
- 13.2.5 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vlastní vůle upustit.

14. Předání a převzetí díla

- 14.1 Předání a převzetí díla potvrdí smluvní strany podpisem protokolu o předání a převzetí díla. Povinnost převzetí je splněna prohlášením objednatele v protokolu o předání a převzetí díla.

14.2 Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 15 dnů před dokončením díla a současně s výzvou je povinen předat objednateli návrh protokolu o předání a převzetí díla včetně všech příloh.

14.3 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla zajistit účast technického dozoru objednatele, případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své subdodavatele.

14.4 Zhotovitel je povinen při předání díla předat objednateli doklady o provedení předepsaných zkoušek a revizí, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, doklady o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stavební deník (deníky), zaměření skutečného provedení stavby, osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a další doklady vyžadované touto smlouvou a příslušnými předpisy pro tento druh stavby.

14.4.1 Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a schopné předání.

14.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- údaje o zhotoviteli (subdodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat,
- popis díla, které je odevzdáváno,
- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohoda o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění,
- dohoda o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu,
- dohoda o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a nedodělků a o způsobu převzetí odstraněných vad a nedodělků,
- seznam předaných dokladů,
- den, od kterého začne běžet záruční doba,
- prohlášení objednatele, zda dílo přijímá či nepřijímá,
- v případě přijímky, zapsání přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

14.6 Přílohou protokolu o předání a převzetí díla bude soupis předávaných nebo již předaných dokladů potřebných k provedení kolaudačního řízení, který bude **zejména obsahovat:**

- a) doklady, atesty a prohlášení o shodě materiálů, prokazatelně použitých při realizaci díla,
- b) doklady o předepsaných zkouškách betonů a předepsaných zkouškách zhuštění hráze s termíny souhlasnými se zápisy ve stavebním deníku,
- c) protokoly o provedené kontrole jakosti a kompletnosti jednotlivých stavebních objektů,
- d) 1 vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,

- e) originál stavebních deníků,
- f) knihu dodatečných prací, dodávek a služeb, odpočtů a změn,
- g) kniha kontrol a zkoušek,
- h) veškeré revizní zprávy a revize,
- i) zápisy o provedení dílčích a individuálních zkoušek,
- j) výsledky předepsaných rozborů,
- k) prohlášení zhotovitele o jakosti a kompletnosti celého díla,
- l) doklady o likvidaci odpadů v souladu s platnými předpisy,
- m) doklad o vytyčení stavby oprávněným geodetem,
- n) doklady o převzetí pozemků dotčených stavbou jejich majiteli nebo uživateli,
- o) doklady o vytyčení podzemních sítí,
- p) doklady o zpětném převzetí inženýrských sítí od příslušných vlastníků či správců sítí.

14.6 Nedohodnou – li se smluvní strany jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

14.7 Odmítne-li objednatel převzít předmět díla nabízený zhotovitelem k předání a převzetí, jsou smluvní strany této smlouvy povinny sepsat zápis, ve kterém objednatel uvede důvody nepřevzetí díla a zhotovitel své stanovisko k nim. Po odstranění případných vad, nedodělků nebo nedostatků, za které nese odpovědnost zhotovitel a pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat.

Důvodem nepřevzetí díla může být pouze:

- vady nebo nedodělky, které brání jeho užívání,
- nefunkčnost díla bránící provozu díla,
- nedodržení garantovaných parametrů, technických a uživatelských standardů stavby uvedených v projektové dokumentaci stavby nebo v zadávací dokumentaci veřejné zakázky „**Rekonstrukce zdrojů tepla a zateplení objektů MŠ Holice Holubova 39**“.

14.8 Objednatel je oprávněn převzít dílo s vadami a nedodělky, které nebrání užívání díla.

14.9 Zhotovitel se zavazuje odstranit vady uvedené v odstavci 14.7 tohoto článku smlouvy nejpozději do 10 pracovních dnů od sepsání zápisu nebo dle dohody smluvních stran.

14.10 Zhotovitel se zavazuje vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla odstranit nejpozději do 10 pracovních dnů od sepsání protokolu nebo dle dohody smluvních stran.

15. Odpovědnost za vady díla, záruka

15.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a jejími přílohami, zejména projektovou dokumentací, a všemi technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, jinak vlastnosti obvyklé, a dále, že bude použitelné ke smluvenému, jinak obvyklému účelu.

- 15.2 Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění přijaté řešení, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty předem alespoň souhlasným zápisem smluvních stran ve stavebním deníku. Tyto odchylky je však zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 15.3 Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem.
- 15.4 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
- 15.5 Zhotovitel dále zodpovídá za vady vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí.
- 15.6 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost. Záruční doba na stavební práce je stanovena v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla po odstranění poslední vady nebo nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí hotového díla.
- 15.7 Zhotovitel poskytuje záruku na smluvený kompletní předmět díla, jak je specifikováno v této smlouvě. Záruční doba neplatí na výrobky a zařízení, pro které výrobci určují vlastní záruční dobu. Tato záruční doba však začne pro objednatele běžet až od okamžiku předání a převzetí díla. Zhotovitel se toto zavazuje zajistit.
- 15.8 Zhotovitel odpovídá za to, že smluvené dílo nemá právní vady.
- 15.9 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli vady díla zjištěné v záruční době, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- 15.10 Zhotovitel je povinen odstranit oznámené vady na vlastní náklady neprodleně po oznámení o vadě. U vad nebránících užívání díla zahájí zhotovitel práce na jejich odstranění nejdéle do 2 pracovních dnů od písemného oznámení vady a práce provede maximálně ve lhůtě do 15 pracovních dnů. Pokud si odstranění vady vzhledem k jejímu rozsahu nebo technické složitosti vyžádá lhůtu delší, s ohledem na klimatické či technologické podmínky, dohodnou obě strany lhůtu náhradní. U vad, které by bránily provozu zařízení, požaduje objednatel nástup k jejich odstranění do 48 hodin od uplatněné reklamace. Na základě uplatněné reklamace zhotovitel do 24 hodin vyzve zástupce objednatele k jednání, kde bude sepsán protokol o způsobu a termínu odstranění reklamované vady. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění vad v čase uvedeném v předchozí větě po uplatněné reklamaci, má objednatel právo zadat odstranění havárie v nejnutnějším rozsahu u jiného dodavatele a vzniklé náklady mu přeučtovat k náhradě.
- 15.11 Objednatel je oprávněn odstranit vadu na náklady zhotovitele bez újmy svých práv ze záruky, jestliže dá zhotovitel objednateli k takové opravě písemný souhlas

nebo jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtě podle odstavce 15.10 tohoto článku bez závažného důvodu písemně sděleného objednateli.

- 15.12 Náklady na odstranění vady, které je povinen z titulu své odpovědnosti uhradit zhotovitel, zahrnují cenu stavební opravy, náhradních vyměňovaných dílů, náklady na pracovní sílu při demontáži, opravě a opětovné montáži, náklady na dopravu pro opravu použitých dílů a veškeré další náklady, které vzniknou v souvislosti s vadou a jejím odstraněním (např. přerušáním provozu).
- 15.13 Dvojitý opakování téže vady zakládá mimo jiná zákonná práva též právo objednatele požadovat odstranění vady výměnou vadného dílu za nový, bezvadný a povinnost zhotovitele vadu takovým způsobem odstranit.
- 15.14 Za vady prokazatelně způsobené nesprávnou obsluhou nebo údržbou, odporující návodů na obsluhu a údržbu předaného objednateli zhotovitelem, zhotovitel neodpovídá. Je však povinen takové vady odstranit na žádost objednatele a na jeho náklady, a to pouze vady ohlášené do konce záruční lhůty.
- 15.15 Zhotovitel neodpovídá za vady, pokud tyto byly způsobeny nekvalifikovanými zásahy na straně objednatele.
- 15.16 Na díly vyměňované v rámci záruky poskytuje zhotovitel novou záruku v původní poskytnuté délce a za stejných podmínek uvedených v tomto článku smlouvy.
- 15.17 Záruční doba se prodlužuje o dobu odstraňování vad zhotovitelem, které byly způsobeny porušením jeho povinností a které svým charakterem neumožnily předmět díla objednateli řádně užívat.
- 15.18 O každé vadě oznámené objednatelem sepíše smluvní strany protokol, v němž uvedou způsob a termíny odstranění vad, stanovisko zhotovitele, zda uznává svou odpovědnost, a konstatují prodloužení záruční doby ve smyslu odstavce 15.17 tohoto článku smlouvy.
- 15.19 Na žádost objednatele je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě uvedené v odstavci 15.10 tohoto článku, i když odpovědnost za ni neuznává. V případech odstranění vad, za něž nese odpovědnost zhotovitel, náklady na jejich odstranění zaplatí objednatel.

16. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

- 16.1 Objednatel je v souladu s § 542 odst. 1 obchodního zákoníku vlastníkem objektů uvedených v čl. 2 odst. 2.2 této smlouvy. Veškeré zařízení, stroje, materiál, apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.
- 16.2 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.

- 16.3 Úplné vlastnictví k dílu přechází na objednatele dnem úplného zaplacení ceny díla uvedené v čl. 4 odst. 4.1.

17. Odstoupení od smlouvy

- 17.1 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
- 17.2 Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou.
- 17.3 Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje taková skutečnost, kdy:
- a) zhotovitel dílo neprovádí standardním způsobem, přičemž postup nebo dosavadní výsledek provádění díla vede nepochybně k vadnému dílu,
 - b) zhotovitel bez vážného důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 5 pracovních dnů,
 - c) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nesplňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášek č. 491/2006 Sb. a č. 502/2006 Sb. a dále ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon).
 - d) zhotovitel nedodrží veškeré stanovené termíny dle článku 3. dle této smlouvy,
 - e) zhotovitel poruší některé ustanovení článku 6. Práva a povinnosti smluvních stran.
- 17.4 Za podstatné porušení smlouvy objednatelem se považuje, pokud je v prodlení se zaplacením již třetí faktury následující po sobě nebo dluží na fakturách více, jak polovinu ceny díla včetně DPH.
- 17.5 Objednatel je též oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud bude ze strany poskytovatele dotace zjištěno pochybení v dosavadním postupu objednatele jakožto zadavatele tohoto díla, nebo nebude podepsána smlouva s poskytovatelem dotace.
- 17.6 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že dodavatel uvede v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
- 17.7 Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy v případě, že druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen (popřípadě probíhá) jiné insolvenční řízení, kterým je řešen úpadek této smluvní strany.
- 17.8 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 17.9 Důvody pro odstoupení od smlouvy vždy musí prokazovat odstupující strana.

17.10 Objednatel je však oprávněn odstoupit smlouvy o dílo zcela nebo z části (bez nároku na důkazní břemeno) v případě, že na majetek zhotovitele byla vyhlášena insolvence či byl podán návrh na vyhlášení insolvence pro nedostatek majetku.

17.11 Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

17.12 Právní účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení druhé smluvní straně.

17.13 Důsledky odstoupení od smlouvy:

17.13.1 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě zaplacených faktur a zpracuje konečnou fakturu,
- c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál a vyklidí staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,
- d) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí nedokončeného díla,
- e) objednatel je povinen dostavit se k převzetí nedokončeného díla,
- f) o předání a převzetí nedokončeného díla sepíší smluvní strany protokol (viz. protokol o předání a převzetí díla), v němž mimo jiné konstatují ukončení smluvních závazků,
- g) objednatel je povinen uhradit zhotoviteli veškerá provedená plnění.
- h) odstoupil-li od smlouvy objednatel z důvodů na straně zhotovitele pak, pro vyloučení pochybností, nemá zhotovitel právo na úhradu svých nákladů spojených s ukončením svých činností, vyklizení staveniště ani jiných nákladů spojených s odstoupením od smlouvy a přísluší mu jen náklady účelně vynaložené v souvislosti s dosud provedenými pracemi dle této smlouvy.

18. Spory

18.1 Smluvní strany se dohodly, že v případě sporů týkajících se této smlouvy vyvinou maximální úsilí řešit tyto spory vzájemnou dohodou. Pokud není dosaženo dohody do 30 dnů ode dne předložení sporné věci statutárním zástupcům smluvních stran, budou tyto spory rozhodovány dle příslušných ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

18.2 Smluvní strany souhlasí, že přijmou a vykonají rozhodnutí vzešlé z takového řízení.

19. Závěrečná ustanovení

19.1 Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu obou smluvních stran.

19.2 Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných statutárními zástupci obou smluvních stran.

- 19.3 Strany se dohodly, že se tato smlouva a vztahy z ní vyplývající řídí ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění.
- 19.4 Strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají všechny dokumenty (příp. kopie dokumentů), které jsou označeny jako přílohy smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení.
- 19.5 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.

Ve Vysokém Mýtě dne 30.9.2013.


PRVNÍ VYSOKOMÝTSKÁ
STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.
Hradecká 364
566 01 Vysoké Mýto 2
DIČ: CZ6029966
Tel./fax: 465 424 050
.....
za zhotovitele

Břetislav Urbánek, jednatel

V Holicích dne 30.9.2013

MĚSTO HOLICE
Holubova čp. 1, 534 01 Holice
IČ 273 571 DIČ CZ00273571
-1-



.....
za objednatele

Mgr. Ladislav Effenberk, starosta města

Přílohy smlouvy o dílo:

1. Měsíční harmonogram provedení díla
2. Položkový rozpočet
3. Finanční harmonogram
4. Doklad o pojištění min. na částku 5 mil. Kč
5. Specifikace subdodavatelů

Akce: REKONSTRUKCE ZDROJŮ TEPLA A ZATEPLENÍ OBJEKTŮ MŠ HOLICE HOLUBOVA 39

Zadavatel: Město Holice

NÁVRH ČASOVÉHO HARMONOGRAMU PRACÍ

	VI/14	VII/14	VIII/14	IX/14
předpokládaný začátek 1.6.2014				
Stavební část				
Plynofikace				
Ústřední vytápění				
MaR				
Vedlejší a ostatní náklady				
předpokládané ukončení 30.9.2014				

NÁVRH FINANČNÍHO HARMONOGRAMU PRACÍ (v tis.Kč bez DPH)

	VI/14	VII/14	VIII/14	IX/14	součty
předpokládaný začátek 1.6.2014					
Stavební část	1300,00	1500,00	1500,00	1003,43	5303,43
Plynofikace		7,00	6,16		13,16
Ústřední vytápění		270,00	290,00	248,29	808,29
MaR			80,00	88,15	168,15
Vedlejší a ostatní náklady bez rezervy	10,00	10,50	10,50	10,47	41,47
předpokládané ukončení 30.9.2014					
součet (bez DPH)	1310,00	1787,50	1886,66	1350,34	6334,50
					6334,50

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Mysak31 - Mateřská škola a jesle - zateplení a rekonstrukce zdroje tepla, Holubova 39, Holice

Místo: Holubova 39, Holice

Datum: 19.06.2013

Zadavatel:
Město Holice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
První Vysokomyšská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ: 15029956
DIČ: CZ15029956

Projektant:
IRBOS s.r.o., Čestlice 115, Kostelec nad Orlicí

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				6 597 197,00
DPH základní	21,00%	ze	6 597 197,00	1 385 412,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				7 982 609,00
				v CZK


**PRVNÍ VYSOKOMÝTSKÁ
STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.**
Hradecká 364
536 01 Vysoké Mýto 2
DIČ: CZ15029956
Tel./fax: 465 424 350

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Mysak31 - Mateřská škola a jesle - zateplení a rekonstrukce zdroje tepla, Holubova 39, Holice
Místo: Holubova 39, Holice **Datum:** 19.06.2013
Zadavatel: Město Holice **Projektant:** IRBOS s.r.o., Čestice 115, Ko
Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 597 197,00	7 982 609,00	
1	Mateřská škola a jesle - zateplení a rekonstrukce zdroje tepla, Holubova 39, Holice	6 293 032,00	7 614 569,00	STA
2	Vedlejší a ostatní náklady	304 165,00	368 040,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Mysak31 - Mateřská škola a jesle - zateplení a rekonstrukce zdroje tepla, Holubova 39, Holice
Objekt: 1 - Mateřská škola a jesle - zateplení a rekonstrukce zdroje tepla, Holub

KSO: 801 3

Místo: Holubova 39, Holice

Datum: 19.06.2013

Zadavatel:
Město Holice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ: 15029956

DIČ: CZ15029956

Projektant:
IRBOS s.r.o., Čestice 115, Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				6 293 032,00
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	6 293 032,00	1 321 536,72
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 614 569,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mysak31 - Mateřská škola a jesle - zateplení a rekonstrukce zdroje tepla, Holubova 39, Holice
Objekt: 1 - Mateřská škola a jesle - zateplení a rekonstrukce zdroje tepla, Holubov
Místo: Holubova 39, Holice Datum: 19.06.2013
Zadavatel: Město Holice Projektant: IRBOS s.r.o., Čestice 115, Koste
Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	6 293 032,00
HSV - Práce a dodávky HSV	2 550 539,00
1 - Zemní práce	17 605,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	44 211,00
5 - Komunikace	25 823,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 833 294,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	215 245,00
94 - Lešení a stavební výtahy	233 583,00
99 - Přesun hmot	180 778,00
PSV - Práce a dodávky PSV	3 574 337,00
712 - Povlakové krytiny	456 183,00
713 - Izolace tepelné	595 905,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 600,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	13 160,00
73 - Ústřední vytápění	713 928,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	87 080,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	7 280,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	41 966,00
762 - Konstrukce tesařské	349 488,00
763 - Konstrukce suché výstavby	21 762,00
764 - Konstrukce klempířské	122 730,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 026 518,00
767 - Konstrukce zámečnické	116 352,00
784 - Dokončovací práce - malby	15 385,00
M - Práce a dodávky M	168 156,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	168 156,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mysak31 - Mateřská škola a jesle - zateplení a rekonstrukce zdroje tepla, Holubova 39, Holice
Objekt: 1 - Mateřská škola a jesle - zateplení a rekonstrukce zdroje tepla, Holubovi
Místo: Holubova 39, Holice **Datum:** 19.06.2013
Zadavatel: Město Holice **Projektant:** IRBOS s.r.o., Čestice 115, Koste
Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 293 032,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 550 539,00

1 - Zemní práce

17 605,00

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb po překopech komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic pl do 15 m ²	m ²	75,057	47,10	3 535,00	CS ÚRS 2012 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

$((36,79+9,98+0,67)*2-2,4)*0,3/2$			13,872				
Mezísoučet	"školka"		13,872				
$((13,98+9,12)*2-2,4*2)*0,3$			12,420				
$(7,63+11,59)*2*0,3$			11,532				
Mezísoučet	"hospodářský pavilon"		23,952				
$((38,98+9,01)*2-1,82*2-2,4)*0,3/2$			13,491				
$((7,31+6,0)*2*2-1,82*2)*0,3/2$			7,440				
$2,68*0,3*4/2$			1,608				
Mezísoučet	"jesle"		22,539				
$(16,97+7,52)*2*0,3$			14,694				
Mezísoučet	"tělocvična"		14,694				
fig7	Součet		75,057				

2	K	113106023	Rozebrání dlažeb po překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic pl do 15 m ²	m ²	36,411	61,90	2 254,00	CS ÚRS 2012 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

$((36,79+9,98+0,67)*2-2,4)*0,3/2$			13,872				
Mezísoučet	"školka"		13,872				
$((38,98+9,01)*2-1,82*2-2,4)*0,3/2$			13,491				
$((7,31+6,0)*2*2-1,82*2)*0,3/2$			7,440				
$2,68*0,3*4/2$			1,608				
Mezísoučet	"jesle"		22,539				
fig8	Součet		36,411				

3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	22,293	350,00	7 803,00	CS ÚRS 2012 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

$((36,79+9,98+0,67)*2-2,4)*0,3*0,2$			5,549				
Mezísoučet	"školka"		5,549				
$((13,98+9,12)*2-2,4*2)*0,3*0,2$			2,484				
$(7,63+11,59)*2*0,3*0,2$			2,306				
Mezísoučet	"hospodářský pavilon"		4,790				
$((38,98+9,01)*2-1,82*2-2,4)*0,3*0,2$			5,396				
$((7,31+6,0)*2*2-1,82*2)*0,3*0,2$			2,976				
$2,68*0,3*0,2*4$			0,643				
Mezísoučet	"jesle"		9,015				
$(16,97+7,52)*2*0,3*0,2$			2,939				
Mezísoučet	"tělocvična"		2,939				
fig6	Součet	"pod terénem"	22,293				

4	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m ³	22,293	180,00	4 013,00	CS ÚRS 2012 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

fig6 22,293

3 - Svislé a kompletní konstrukce

44 211,00

5	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m ²	133,180	180,00	23 972,00	CS ÚRS 2012 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

fig3 133,180

6	K	341272731	Stěny nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných tvárcí PDK hmotnosti 400 kg/m ³	m ²	22,740	890,00	20 239,00	CS ÚRS 2012 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

$(0,6+0,6)*1,2*9$ 12,960
 $(0,95+1,2)*1,2*1$ 2,580

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezísoučet "hospodářský"		15,540			
			3,0*0,3*4		3,600			
			0,6*1,5*4		3,600			
			Mezísoučet "jesle"		7,200			
			Součet		22,740			
		fig4						

5 - Komunikace

25 823,00

7	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	36,411	236,00	8 593,00	CS ÚRS 2012 02
			fig8		36,411			
8	M	5924530301	dlažba se zámkem 6 cm přírodní - použita	m2	36,411	30,00	1 092,00	
			fig8		36,411			
9	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do	m2	75,057	185,00	13 886,00	CS ÚRS 2012 02
			fig7		75,057			
10	M	5924570001	dlažba betonová plošná hladká šedá - použita	m2	75,057	30,00	2 252,00	
			Poznámka k položce: Spotřeba: 11,11 kus/m2					
			fig7		75,057			

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 833 294,00

11	K	612142001	Potážení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	22,740	135,00	3 070,00	CS ÚRS 2012 02
			fig4		22,740			
12	K	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	22,740	88,30	2 008,00	CS ÚRS 2012 02
			fig4		22,740			
13	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fótií přilepenou lepicí páskou	m2	367,162	39,20	14 393,00	CS ÚRS 2012 02
			1,5*2,73*1 "01"		4,095			
			1,0*2,1*1 "04"		2,100			
			1,5*1,8*43 "02"		116,100			
			1,2*1,5*25 "03"		45,000			
			Mezísoučet "školka"		167,295			
			1,2*1,5*12 "11"		21,600			
			0,6*0,6*2 "13"		0,720			
			1,45*2,1*1 "15"		3,045			
			2,4*1,2*9 "14"		25,920			
			0,9*0,6*12 "12"		6,480			
			Mezísoučet "hospodářský pavilon"		57,765			
			1,5*2,72*4 "21"		16,320			
			1,0*2,06*1 "24"		2,060			
			1,4*1,72*16 "22"		38,528			
			1,2*1,5*11 "23"		19,800			
			0,6*0,6*2 "25"		0,720			
			1,0*2,06*2 "26"		4,120			
			0,9*2,06*1 "28"		1,854			
			1,2*1,5*8 "27"		14,400			
			0,9*1,5*8 "29"		10,800			
			Mezísoučet "jesle"		108,602			
			1,45*2,0 "33"		2,900			
			2,4*1,2*10 "32"		28,800			
			0,9*2,0 "31"		1,800			
			Mezísoučet "tělocvična"		33,500			
			Součet		367,162			
14	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	983,140	109,00	107 162,00	CS ÚRS 2012 02
			fig15+fig16		983,140			
15	K	622142001	Potážení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	22,740	135,00	3 070,00	CS ÚRS 2012 02
			fig4		22,740			
16	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 426,233	380,00	541 969,00	CS ÚRS 2012 02
			(36,79+9,98+0,67)*2*7,25-2,4*(3,35-0,6)		681,280			
			-1,5*2,73*1 "01"		-4,095			
			-1,0*2,1*1 "04"		-2,100			
			-1,5*1,8*43 "02"		-116,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-1,2*1,5*25		"03"	-45,000		
			Mezísoučet		"školka"	513,985		
			(13,98+9,12)*2*3,72-2,4*(3,35-0,5)*2			158,184		
			-1,2*1,5*12		"11"	-21,600		
			-0,6*0,6*2		"13"	-0,720		
			(7,63+11,59)*2*(3,35-0,5)			109,554		
			-1,45*2,1*1		"15"	-3,045		
			-2,4*1,2*9		"14"	-25,920		
			Mezísoučet		"hospodářský pavilon"	216,453		
			(38,98+9,01)*2*3,97-1,82*2,7*2-2,4*2,92			364,205		
			-1,5*2,72*4		"21"	-16,320		
			-1,0*2,06*1		"24"	-2,060		
			-1,4*1,72*16		"22"	-38,528		
			-1,2*1,5*11		"23"	-19,800		
			-0,6*0,6*2		"25"	-0,720		
			(7,31+6,0)*2*2,8*2+(7,31+2,68+7,31+6,0)*2*0,9			182,116		
			2-1,82*2,7*2					
			-1,0*2,06*2		"26"	-4,120		
			-0,9*2,06*1		"28"	-1,854		
			-1,2*1,5*8		"27"	-14,400		
			2,68*2,7*4			28,944		
			-0,9*1,5*8		"29"	-10,800		
			Mezísoučet		"jesle"	466,663		
fig11			Součet		"nad soklem"	1 197,101		
			(36,79+9,98+0,67)*2*(0,75+0,6)/2-2,4*0,6			62,604		
			Mezísoučet		"školka"	62,604		
			(13,98+9,12)*2*0,5-2,4*0,5*2			20,700		
			(13,98+13,66)/2*2*0,85			23,494		
			-0,9*0,6*12		"12"	-6,480		
			(7,63+11,59)*2*0,5			19,220		
			Mezísoučet		"hospodářský pavilon"	56,934		
			(38,98+9,01)*2*0,3-1,82*0,3*2-2,4*0,3			26,982		
			(7,31+6,0)*2*0,3*2-1,82*0,3*2			14,880		
			2,68*0,3*4			3,216		
			Mezísoučet		"jesle"	45,078		
fig12			Součet		"pod soklem"	164,616		
			(36,79+9,98+0,67)*2*0,2-2,4*0,2			18,496		
			Mezísoučet		"školka"	18,496		
			(13,98+9,12)*2*0,2-2,4*0,2*2			8,280		
			(7,63+11,59)*2*0,2			7,688		
			Mezísoučet		"hospodářský pavilon"	15,968		
			(38,98+9,01)*2*0,2-1,82*0,2*2-2,4*0,2			17,988		
			(7,31+6,0)*2*0,2*2-1,82*0,2*2			9,920		
			2,68*0,2*4			2,144		
			Mezísoučet		"jesle"	30,052		
fig17			Součet		"pod terénem"	64,516		
			fig11			1 197,101		
			fig12+fig17			229,132		
			Mezísoučet			1 426,233		
17	M	283759850	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	1 221,043	190,00	231 998,00	CS ÚRS 2012 02
			fig11*1,02		1 221,043			
18	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 160 mm	m2	233,714	400,00	93 486,00	CS ÚRS 2012 02
			fig12*1,02		167,908			
			fig17*1,02		65,806			
			Mezísoučet		233,714			
19	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	168,514	390,00	65 720,00	CS ÚRS 2012 02
			(16,97+7,52)*2*(3,65-0,2)		168,981			
			-1,45*(2,0-0,4)		"33"	-2,320		
			-2,4*1,2*10		"32"	-28,800		
			Mezísoučet		"tělocvična"	137,861		
fig13			Součet		"nad soklem"	137,861		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(16,97+7,52)*2*0,4+(3,7+1,7)/2*1,35		23,237			
			-0,9*2,0		-1,800			
			-1,45*0,4		-0,580			
			Mezisosoučet		20,857			
		fig14	Součet		20,857			
			(16,97+7,52)*2*0,2		9,796			
			Mezisosoučet		9,796			
		fig18	Součet		9,796			
			fig13		137,861			
			fig14+fig18		30,653			
			Mezisosoučet		168,514			
20	M	283759860	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 180 mm	m2	140,618	220,00	30 936,00	CS ÚRS 2012 02
			fig13*1,02		140,618			
21	M	283764260	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 180 mm	m2	31,266	450,00	14 070,00	CS ÚRS 2012 02
			fig14*1,02		21,274			
			fig18*1,02		9,992			
			Mezisosoučet		31,266			
22	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	983,140	97,00	95 365,00	CS ÚRS 2012 02
			(1,5+2*2,73)*1	"01"	6,960			
			(1,0+2*2,1)*1	"04"	5,200			
			(1,5+1,8)*2*43	"02"	283,800			
			(1,2+1,5)*2*25	"03"	135,000			
			Mezisosoučet	"školka"	430,960			
			(1,2+1,5)*2*12	"11"	64,800			
			(0,6+0,6)*2*2	"13"	4,800			
			(1,45+2*2,1)*1	"15"	5,650			
			(2,4+1,2)*2*9	"14"	64,800			
			Mezisosoučet	"hospodářský pavilon"	140,050			
			(1,5+2*2,72)*4	"21"	27,760			
			(1,0+2*2,06)*1	"24"	5,120			
			(1,4+1,72)*2*16	"22"	99,840			
			(1,2+1,5)*2*11	"23"	59,400			
			(0,6+0,6)*2*2	"25"	4,800			
			(1,0+2*2,06)*2	"26"	10,240			
			(0,9+2*2,06)*1	"28"	5,020			
			(1,2+1,5)*2*8	"27"	43,200			
			(0,9+1,5)*2*8	"29"	38,400			
			Mezisosoučet	"jesle"	293,780			
			(1,45+2*2,0)	"33"	5,450			
			(2,4+1,2)*2*10	"32"	72,000			
			Mezisosoučet	"tělocvična"	77,450			
		fig15	Součet	"KZS ostění EPS 40"	942,240			
			(0,9+0,6)*2*12	"12"	36,000			
			Mezisosoučet	"hospodářský pavilon"	36,000			
			(0,9+2*2,0)	"31"	4,900			
			Mezisosoučet	"tělocvična"	4,900			
		fig16	Součet	"KZS ostění XPS 40"	40,900			
			fig15+fig16		983,140			
23	M	283759440	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	192,217	48,00	9 226,00	CS ÚRS 2012 02
			fig15*0,20*1,02		192,217			
24	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 40 mm	m2	8,344	105,00	876,00	CS ÚRS 2012 02
			fig16*0,20*1,02		8,344			
25	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	388,440	71,00	27 579,00	CS ÚRS 2012 02
			(36,79+9,98+0,67)*2		94,880			
			Mezisosoučet	"školka"	94,880			
			(13,98+9,12)*2		46,200			
			(7,63+11,59)*2		38,440			
			Mezisosoučet	"hospodářský pavilon"	84,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(38,98+9,01)*2		95,980			
			(7,31+6,0)*2*2		53,240			
			2,68*4		10,720			
	fig21		Mezísoučet	"jesle"	159,940			
			Součet		339,460			
			(16,97+7,52)*2		48,980			
	fig22		Mezísoučet	"tělocvična"	48,980			
			Součet		48,980			
			fig21		339,460			
			fig22		48,980			
			Mezísoučet		388,440			
26	M	590516380	lišta zakládací LO 163 mm tl.1,0mm	m	356,433	42,00	14 970,00	CS ÚRS 2012 02
			fig21*1,05		356,433			
27	M	5905163801	lišta zakládací LO 183 mm tl.1,0mm	m	51,429	48,00	2 469,00	
			fig22*1,05		51,429			
28	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 109,540	41,00	45 491,00	CS ÚRS 2012 02
			(7,25+0,75)*2		16,000			
			(7,25+0,6)*4		31,400			
			Mezísoučet	"školka"	47,400			
			(3,75+0,5)*4		17,000			
			Mezísoučet	"hospodářský pavilon"	17,000			
			(4,0+0,3)*4		17,200			
			(3,75+0,3)*4		16,200			
			(2,8+0,3)*4		12,400			
			Mezísoučet	"jesle"	45,800			
			(3,65+0,4)*4		16,200			
			Mezísoučet	"tělocvična"	16,200			
	fig23		Součet	"rohové lišty"	126,400			
			(1,5+2*2,73)*1	"01"	6,960			
			(1,0+2*2,1)*1	"04"	5,200			
			(1,5+1,8*2)*43	"02"	219,300			
			(1,2+1,5*2)*25	"03"	105,000			
			Mezísoučet	"školka"	336,460			
			(1,2+1,5*2)*12	"11"	50,400			
			(0,6+0,6*2)*2	"13"	3,600			
			(1,45+2*2,1)*1	"15"	5,650			
			(2,4+1,2*2)*9	"14"	43,200			
			(0,9+0,6*2)*12	"12"	25,200			
			Mezísoučet	"hospodářský pavilon"	128,050			
			(1,5+2*2,72)*4	"21"	27,760			
			(1,0+2*2,06)*1	"24"	5,120			
			(1,4+1,72*2)*16	"22"	77,440			
			(1,2+1,5*2)*11	"23"	46,200			
			(0,6+0,6*2)*2	"25"	3,600			
			(1,0+2*2,06)*2	"26"	10,240			
			(0,9+2*2,06)*1	"28"	5,020			
			(1,2+1,5*2)*8	"27"	33,600			
			(0,9+1,5*2)*8	"29"	31,200			
			Mezísoučet	"jesle"	240,180			
			(1,45+2*2,0)	"33"	5,450			
			(2,4+1,2*2)*10	"32"	48,000			
			(0,9+2*2,0)	"31"	4,900			
			Mezísoučet	"tělocvična"	58,350			
	fig24		Součet	"začist'ovací"	763,040			
			1,5*43	"02"	64,500			
			1,2*25	"03"	30,000			
			Mezísoučet	"školka"	94,500			
			1,2*12	"11"	14,400			
			0,6*2	"13"	1,200			
			2,4*9	"14"	21,600			
			0,9*12	"12"	10,800			
			Mezísoučet	"hospodářský pavilon"	48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,4*16		22,400			
			1,2*11		13,200			
			0,6*2		1,200			
			1,2*8		9,600			
			0,9*8		7,200			
			Mezisosoučet		53,600			
			2,4*10		24,000			
			Mezisosoučet		24,000			
		fig25	Součet		220,100			
			fig23		126,400			
			fig24		763,040			
			fig25		220,100			
			Mezisosoučet		1 109,540			
29	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	132,720	10,00	1 327,00	CS ÚRS 2012 02
			fig23*1,05		132,720			
30	M	590515120	profil okenní LPE	m	801,192	20,00	16 024,00	CS ÚRS 2012 02
			fig24*1,05		801,192			
31	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	231,105	33,00	7 626,00	CS ÚRS 2012 02
			fig25*1,05		231,105			
32	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších	m2	193,653	370,00	71 652,00	CS ÚRS 2012 02
			fig12+fig14		185,473			
			fig16*0,20		8,180			
			Mezisosoučet		193,653			
33	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 523,410	190,00	289 448,00	CS ÚRS 2012 02
			fig11+fig13		1 334,962			
			fig15*0,20		188,448			
			Mezisosoučet		1 523,410			
34	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	367,162	18,30	6 719,00	CS ÚRS 2012 02
			1,5*2,73*1	"01"	4,095			
			1,0*2,1*1	"04"	2,100			
			1,5*1,8*43	"02"	116,100			
			1,2*1,5*25	"03"	45,000			
			Mezisosoučet	"školka"	167,295			
			1,2*1,5*12	"11"	21,600			
			0,6*0,6*2	"13"	0,720			
			1,45*2,1*1	"15"	3,045			
			2,4*1,2*9	"14"	25,920			
			0,9*0,6*12	"12"	6,480			
			Mezisosoučet	"hospodářský pavilon"	57,765			
			1,5*2,72*4	"21"	16,320			
			1,0*2,06*1	"24"	2,060			
			1,4*1,72*16	"22"	38,528			
			1,2*1,5*11	"23"	19,800			
			0,6*0,6*2	"25"	0,720			
			1,0*2,06*2	"26"	4,120			
			0,9*2,06*1	"28"	1,854			
			1,2*1,5*8	"27"	14,400			
			0,9*1,5*8	"29"	10,800			
			Mezisosoučet	"jesle"	108,602			
			1,45*2,0	"33"	2,900			
			2,4*1,2*10	"32"	28,800			
			0,9*2,0	"31"	1,800			
			Mezisosoučet	"tělocvična"	33,500			
			Součet		367,162			
35	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	1 364,515	80,00	109 161,00	CS ÚRS 2012 02
			fig1+fig2		1 497,695			
			-fig3		-133,180			
			Mezisosoučet		1 364,515			
36	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 364,515	15,00	20 468,00	CS ÚRS 2012 02
			(36,79+9,98+0,67)*2*7,25-2,4*(3,35-0,6)		681,280			
			-1,5*2,73*1	"01"	-4,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-1,0*2,1*1	"04"	-2,100			
			-1,5*1,8*43	"02"	-116,100			
			-1,2*1,5*25	"03"	-45,000			
			Mezísoučet	"školka"	513,985			
			(13,98+9,12)*2*3,72-2,4*(3,35-0,5)*2		158,184			
			-1,2*1,5*12	"11"	-21,600			
			-0,6*0,6*2	"13"	-0,720			
			(7,63+11,59)*2*(3,35-0,5)		109,554			
			-(3,6*1,2+1,45*0,9)	"15"	-5,625			
			-3,6*1,2*9	"14"	-38,880			
			Mezísoučet	"hospodářský pavilon"	200,913			
			(38,98+9,01)*2*3,97-1,82*2,7*2-2,4*2,92		364,205			
			-1,5*2,72*4	"21"	-16,320			
			-1,0*2,06*1	"24"	-2,060			
			-1,4*1,72*16	"22"	-38,528			
			-1,2*1,5*11	"23"	-19,800			
			-0,6*0,6*2	"25"	-0,720			
			(7,31+6,0)*2*2,8*2+(7,31+2,68+7,31+6,0)*2*0,9		182,116			
			2-1,82*2,7*2					
			-1,0*2,06*2	"26"	-4,120			
			-0,9*2,06*1	"28"	-1,854			
			-3,0*1,8*4	"27"	-21,600			
			2,68*2,7*4		28,944			
			-0,9*1,5*8	"29"	-10,800			
			Mezísoučet	"jesle"	459,463			
			(16,97+7,52)*2*(3,65-0,2)		168,981			
			-1,45*(2,0-0,4)	"33"	-2,320			
			-2,4*1,2*10	"32"	-28,800			
			Mezísoučet	"tělocvična"	137,861			
fig1			Součet	"nad soklem"	1 312,222			
			(36,79+9,98+0,67)*2*(0,75+0,6)/2-2,4*0,6		62,604			
			Mezísoučet	"školka"	62,604			
			(13,98+9,12)*2*0,5-2,4*0,5*2		20,700			
			(13,98+13,66)/2*2*0,85		23,494			
			-0,9*0,6*12	"12"	-6,480			
			(7,63+11,59)*2*0,5		19,220			
			Mezísoučet	"hospodářský pavilon"	56,934			
			(38,98+9,01)*2*0,3-1,82*0,3*2-2,4*0,3		26,982			
			(7,31+6,0)*2*0,3*2-1,82*0,3*2		14,880			
			2,68*0,3*4		3,216			
			Mezísoučet	"jesle"	45,078			
			(16,97+7,52)*2*0,4+(3,7+1,7)/2*1,35		23,237			
			-0,9*2,0	"31"	-1,800			
			-1,45*0,4	"33"	-0,580			
			Mezísoučet	"tělocvična"	20,857			
fig2			Součet	"pod soklem"	185,473			
			fig1+fig2		1 497,695			
			-fig3		-133,180			
			Mezísoučet		1 364,515			
37	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikostí do 150 x 200 mm	kus	11,000	37,80	416,00	CS ÚRS 2012 02
			6 "jesle"		6,000			
			3 "hospodářský pavilon"		3,000			
			2 "tělocvična"		2,000			
			Mezísoučet		11,000			
38	M	562456130	mřížka větrací plast 150x150 UB bílá se	kus	11,000	87,00	957,00	CS ÚRS 2012 02
			6 "jesle"		6,000			
			3 "hospodářský pavilon"		3,000			
			2 "tělocvična"		2,000			
			Mezísoučet		11,000			
39	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikostí do 300 x 300 mm	kus	5,000	47,20	236,00	CS ÚRS 2012 02
			5 "hospodářský		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	562456010	mřížka větrací plast 300x300 B bílá se sítovinou	kus	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2012 02
Poznámka k položce: UV Stabilní materiál ASA - Acrylonitrile styrene acrylate								
5					"hospodářský"	5,000		
41	K	6449411121	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 600 x 600 mm	kus	3,000	47,20	142,00	
3					"tělocvična"	3,000		
42	M	4297295201	žaluzie protidešťové velikost 630x630 mm	kus	3,000	1 570,00	4 710,00	
3					"tělocvična"	3,000		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

215 245,00

43	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 450,864	45,00	65 289,00	CS ÚRS 2012 02
					(36,79*9,98-24,83*0,67)*2		701,056	
					"školka"			
					13,98*9,12*2+(7,63+11,59)*2,4		301,123	
					"hospodářský pavilon"			
					38,98*9,01+7,31*6,0*2+2,68*1,82*2		448,685	
					Mezísoučet		1 450,864	
44	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	127,614	45,00	5 743,00	CS ÚRS 2012 02
					16,97*7,52		127,614	
					Mezísoučet		127,614	
45	K	9539431131	Osazování výrobků do zdíva bez jejich dodání - zvonek, schránka, tabule, anténa, osvětlení, zábradlí	kus	21,000	124,00	2 604,00	
					2	"zvonek - MŠ"	2,000	
					1	"poštovní schránka - MŠ"	1,000	
					1	"nástěnka - MŠ"	1,000	
					2	"informační tabule - MŠ"	2,000	
					2	"zvonek - MŠ"	2,000	
					11	"osvětlení - MŠ, jesle, HP, tělocvična"	11,000	
					2	"zábradlí na stěně - MŠ, tělocvična"	2,000	
					Mezísoučet		21,000	
46	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	63,060	85,60	5 398,00	CS ÚRS 2012 02
					3,6*1,2*10-1,45*1,2		41,460	
					Mezísoučet	"hospodářský objekt"	41,460	
					3,0*1,8*4		21,600	
					Mezísoučet	"jesle"	21,600	
					Součet		63,060	
47	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	7,920	148,00	1 172,00	CS ÚRS 2012 02
					0,6*0,6*2	"13"	0,720	
					0,9*0,6*12	"12"	6,480	
					Mezísoučet	"hospodářský pavilon"	7,200	
					0,6*0,6*2	"25"	0,720	
					Mezísoučet	"jesle"	0,720	
					Součet		7,920	
48	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	86,400	175,00	15 120,00	CS ÚRS 2012 02
					1,2*1,5*25	"03"	45,000	
					Mezísoučet	"školka"	45,000	
					1,2*1,5*12	"11"	21,600	
					Mezísoučet	"hospodářský pavilon"	21,600	
					1,2*1,5*11	"23"	19,800	
					Mezísoučet	"jesle"	19,800	
					Součet		86,400	
49	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	187,523	195,00	36 567,00	CS ÚRS 2012 02
					1,5*2,73*1	"01"	4,095	
					1,5*1,8*43	"02"	116,100	
					Mezísoučet	"školka"	120,195	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,4*1,72*16		38,528			
			Mezisoučet		"jesle"	38,528		
			2,4*1,2*10		28,800			
			Mezisoučet		"tělocvična"	28,800		
			Součet		187,523			
50	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,400	298,00	3 099,00	CS ÚRS 2012 02
			0,9*2,0*1		"04"	1,800		
			Mezisoučet		"školka"	1,800		
			0,9*2,0*1		"24"	1,800		
			0,9*2,0*2		"26"	3,600		
			0,8*2,0*1		"28"	1,600		
			Mezisoučet		"jesle"	7,000		
			0,8*2,0		"31"	1,600		
			Mezisoučet		"tělocvična"	1,600		
			Součet		10,400			
51	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,800	251,00	1 456,00	CS ÚRS 2012 02
			1,45*2,0*1		"15"	2,900		
			Mezisoučet		"hospodářský pavilon"	2,900		
			1,45*2,0*1		"33"	2,900		
			Mezisoučet		"tělocvična"	2,900		
			Součet		5,800			
52	K	9760741311	Vybourání výrobků ze zdíva cihelného - zvonek, schránka, tabule, anténa, osvětlení, zábradlí	kus	21,000	89,10	1 871,00	
			2		"zvonek - MŠ"	2,000		
			1		"poštovní schránka - MŠ"	1,000		
			1		"nástěnka - MŠ"	1,000		
			2		"informační tabule - MŠ"	2,000		
			2		"zvonek - MŠ"	2,000		
			11		"osvětlení - MŠ, jesle, HP, tělocvična"	11,000		
			2		"zábradlí na stěně - MŠ, tělocvična"	2,000		
			Mezisoučet		21,000			
53	K	978015341	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 30 %	m2	1 364,515	16,00	21 832,00	CS ÚRS 2012 02
			fig1+fig2-fig3		1 364,515			
54	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech Ing síti	m2	75,057	40,00	3 002,00	CS ÚRS 2012 02
			fig7		75,057			
55	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech Ing síti	m2	36,411	30,00	1 092,00	CS ÚRS 2012 02
			fig8		36,411			
56	M	9999600161	Demontáž a montáž dřevěného přístavku u východní části školky	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
			1		"dle TZ"	1,000		
57	M	9999600162	Demontáž a montáž střechy nad vstupem u jižní části školky	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
			1		"dle TZ"	1,000		
58	M	9999600163	Demontáž a montáž plechové stříšky u východní části školky	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
			1		"dle TZ"	1,000		
59	M	9999600164	Demontáž a montáž zděného přístavku u východní části hospodářského pavilonu	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
			1		"dle TZ"	1,000		
60	M	9999600165	Demontáž a montáž stříšky nad vchodem u východní části Jesli	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
			1		"dle TZ"	1,000		
61	M	9999600166	Demontáž a montáž stříšky nad vchodem u západní části Jesli	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
			1		"dle TZ"	1,000		
62	M	9999600167	Demontáž a montáž zastřešení vstupu u jižní části tělocvičny	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
			1		"dle TZ"	1,000		
63	M	9999600168	Demontáž a montáž plechového přístřešku u jižní části Jesli	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
			1		"dle TZ"	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

94 - Lešení a stavební výtahy

233 583,00

64	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m (36,79+9,98+0,67+1,5*6)*2*8,0 "školka" (13,98+9,12+1,5*4)*2*5,0+(7,63+11,59)*2*3,0 "hospodářský pavilon" (38,98+9,01+1,5*4)*2*4,5+(17,3+6,0+1,5*4)*2*4,0 "jesle" (16,97+7,52+1,5*4)*2*4,0 "tělocvična" Mezísoučet	m ²	2 273,590	45,00	102 312,00	CS ÚRS 2012 02
		fig9			903,040			
					406,320			
					720,310			
					243,920			
					2 273,590			
65	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za prvni a ZKD den použití fig9*30*2	m ²	136 415,400	0,50	68 208,00	CS ÚRS 2012 02
					136 415,400			
66	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m fig9	m ²	2 273,590	25,00	56 840,00	CS ÚRS 2012 02
					2 273,590			
67	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² (7,63+11,59)*1,48 "hospodářský pavilon" 6,0*2,68 Mezísoučet	m ²	44,526	35,00	1 558,00	CS ÚRS 2012 02
					28,446			
					16,080			
					44,526			
68	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ² 15,95*6,5 "tělocvična" Mezísoučet	m ²	103,675	45,00	4 665,00	CS ÚRS 2012 02
					103,675			
					103,675			

99 - Přesun hmot

180 778,00

69	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	184,616	350,00	64 616,00	CS ÚRS 2012 02
70	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	184,616	160,00	29 539,00	CS ÚRS 2012 02
71	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 184,616*10 Přepočtené koeficientem množství	t	1 846,160	8,00	14 769,00	CS ÚRS 2012 02
					1 846,160			
72	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	163,563	200,00	32 713,00	CS ÚRS 2012 02
73	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	13,507	1 300,00	17 559,00	CS ÚRS 2012 02
74	K	997013805	Poplatek za uložení stavebního odpadu z kovu na skládce (skládkovné)	t	3,131	80,00	250,00	
75	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,348	500,00	2 174,00	CS ÚRS 2012 02
76	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	76,631	250,00	19 158,00	CS ÚRS 2012 02

PSV - Práce a dodávky PSV

3 574 337,00

712 - Povlakové krytiny

456 183,00

77	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním (7,63+11,59)*2,44 Mezísoučet "hospodářský pavilon" (2,76+2,76)*1,6 Mezísoučet "jesle" Součet	m ²	55,729	9,00	502,00	CS ÚRS 2012 02
					46,897			
					46,897			
					8,832			
					8,832			
					55,729			
78	K	712990812	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° náspu nebo nánosu tloušťky do 50 mm 36,11*8,63+(5,3+5,3)*0,67 Mezísoučet "školka" 13,3*8,44	m ²	955,535	15,00	14 333,00	CS ÚRS 2012 02
					318,731			
					318,731			
					112,252			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezísoučet pavilon" "hospodářský		112,252			
			38,3*8,33+16,62*5,62		412,443			
			Mezísoučet "jesle"		412,443			
			15,97*7,02		112,109			
			Mezísoučet "tělocvična"		112,109			
			Součet		955,535			
79	K	712361709	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji včetně kotvení a prostupů	m2	1 116,379	79,00	88 194,00	
			36,79*9,31+(5,98+5,98)*0,67		350,528			
			Mezísoučet "školka"		350,528			
			13,98*9,12		127,498			
			Mezísoučet "hospodářský pavilon"		127,498			
			38,98*9,01+17,3*6,0		455,010			
			Mezísoučet "jesle"		455,010			
			16,97*7,52		127,614			
			Mezísoučet "tělocvična"		127,614			
			(7,63+11,59)*2,44		46,897			
			"spojovací krčky"		46,897			
			Mezísoučet "hospodářský pavilon"		46,897			
			(2,76+2,76)*1,6		8,832			
			"spojovací krčky"		8,832			
			Mezísoučet "jesle"		8,832			
		fig35	Součet		1 116,379			
80	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 35176 1,5 mm	m2	1 283,836	119,00	152 776,00	CS ÚRS 2012 02
			fig35*1,15		1 283,836			
81	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zatolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	8,000	261,00	2 088,00	CS ÚRS 2012 02
			3 "školka"		3,000			
			1 "HP"		1,000			
			4 "jesle"		4,000			
			Mezísoučet		8,000			
82	M	562311100	vtok střešní pro PVC izolaci pro plochou střeš 75,110,125,160 mm	kus	8,000	1 240,00	9 920,00	CS ÚRS 2012 02
			3 "školka"		3,000			
			1 "HP"		1,000			
			4 "jesle"		4,000			
			Mezísoučet		8,000			
83	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 116,379	16,00	17 862,00	CS ÚRS 2012 02
			fig35		1 116,379			
84	M	693111990	Geotextilie 73/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	1 228,017	19,00	23 332,00	CS ÚRS 2012 02
			fig35*1,10		1 228,017			
85	K	712363302	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	8,500	195,00	1 658,00	CS ÚRS 2012 02
			2,4*4/2 u HP" "spojovací krčky		4,800			
			1,82*4/2 u jestí" "spojovací krčky		3,640			
			0,06		0,060			
			Mezísoučet		8,500			
86	K	712363303	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	150,000	195,00	29 250,00	CS ÚRS 2012 02
			(36,79+9,98+0,67)*2/2 "školka"		47,440			
			(13,98+9,12)*2/2 "hospodářský pavilon"		23,100			
			(38,98+9,01)*2/2 "jesle"		47,990			
			(6,0+17,3+6,0)/2 "jesle"		14,650			
			(7,52+16,97+7,52)/2		16,005			
			0,815		0,815			
			Mezísoučet		150,000			
87	K	712363304	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m sténová lišta vyhnutá rš 100 mm	kus	8,500	169,00	1 437,00	CS ÚRS 2012 02
			2,4*4/2 u HP" "spojovací krčky		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			1,82*4/2 u Jeslí 0,06 Mezísoučet		3,640 0,060 8,500				
88	K	712363307	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	70,000	480,00	33 600,00	CS ÚRS 2012 02	
			16,7*2/2 15,97*2/2 "tělocvična" (7,63+11,59)*1/2 "hospodářský pavilon krček" (7,63+11,59)*2/2 "hospodářský pavilon krček" (2,76+2,76)*1/2 krček (2,76+2,76)*2/2 krček 0,22 Mezísoučet		16,700 15,970 9,610 19,220 2,760 5,520 0,220 70,000				
89	K	712363308	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	162,000	480,00	77 760,00	CS ÚRS 2012 02	
			(36,79+9,98+0,67)*2/2 "školka" (13,98+9,12)*2/2 "hospodářský pavilon" (38,98+9,01)*2/2 "jesle" (6,0+17,3+6,0)/2 "jesle" (7,52+16,97+7,52)/2 (7,63+11,59)/2 "hospodářský pavilon krček" (2,76+2,76)/2 "jesle" 0,445 Mezísoučet		47,440 23,100 47,990 14,650 16,005 9,610 2,760 0,445 162,000				
90	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	3,748	926,00	3 471,00	CS ÚRS 2012 02	
713 - Izolace tepelné							595 905,00		
91	K	713141182	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	1 011,264	231,00	233 602,00	CS ÚRS 2012 02	
			36,11*8,63+(5,3+5,3)*0,67 Mezísoučet 13,3*8,44 Mezísoučet 38,3*8,33+16,62*5,62 Mezísoučet Součet 15,97*7,02 Mezísoučet Součet (7,63+11,59)*2,44 "spojovací krčky" Mezísoučet pavilon" (2,76+2,76)*1,6 "spojovací krčky" Mezísoučet Součet fig31 fig32 fig33 Mezísoučet		318,731 318,731 112,252 112,252 412,443 412,443 843,426 112,109 112,109 112,109 46,897 46,897 8,832 8,832 55,729 843,426 112,109 55,729 1 011,264				
92	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	2 866,430	115,00	329 639,00	CS ÚRS 2012 02	
			fig31*3*1,02 fig32*2*1,02 fig33*1,02 Mezísoučet		2 580,884 228,702 56,844 2 866,430				
93	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 80 mm	m2	285,546	92,00	26 270,00	CS ÚRS 2012 02	
			fig32*1,02*2		228,702				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			fig33*1,02		56,844			
			Mezísoučet		285,546			
94	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	8,012	798,00	6 394,00	CS ÚRS 2012 02

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

6 600,00

95	K	721140926	Potrubí litinové odpadní kráčení trub DN 125	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2012 02
			2 "krčky u HP"		2,000			
			2 "krčky u jeslí"		2,000			
			2 "tělocvična"		2,000			
			Mezísoučet		6,000			
96	K	7211411041	Potrubí kanalizační litinové odpadní DN 125 - kolena	kus	12,000	300,00	3 600,00	
			2*2 "krčky u HP"		4,000			
			2*2 "krčky u jeslí"		4,000			
			2*2 "tělocvična"		4,000			
			Mezísoučet		12,000			
97	K	721242119	Montáž lapače střešních splavenin z litiny DN 125	kus	6,000	120,00	720,00	
			2 "krčky u HP"		2,000			
			2 "krčky u jeslí"		2,000			
			2 "tělocvična"		2,000			
			Mezísoučet		6,000			
98	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2012 02
			2 "krčky u HP"		2,000			
			2 "krčky u jeslí"		2,000			
			2 "tělocvična"		2,000			
			Mezísoučet		6,000			

723 - Zdravotnicka - vnitřní plynovod

13 160,00

99	M	999960001	ZTI - dle samostatného rozpočtu (ocení položky samostatného rozpočtu a celkovou částku bez DPH přenést do této položky, samostatný oceněný rozpočet profese ZTI je nedílnou součástí cenové nabídky)	kpl	1,000	13 160,00	13 160,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

73 - Ústřední vytápění

713 928,00

100	M	999960002	UT - dle samostatného rozpočtu (ocení položky samostatného rozpočtu a celkovou částku bez DPH přenést do této položky, samostatný oceněný rozpočet profese UT je nedílnou součástí cenové nabídky)	kpl	1,000	713 928,00	713 928,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	--

734 - Ústřední vytápění - armatury

87 080,00

101	K	734200821	Demontáž armatury závítové se dvěma závity do G 1/2	kus	140,000	46,00	6 440,00	CS ÚRS 2012 02
			60 "školka"		60,000			
			30 "hospodářský"		30,000			
			40 "jesle"		40,000			
			10 "tělocvična"		10,000			
			Mezísoučet		140,000			
102	K	734221536	Ventil závítový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	140,000	362,00	50 680,00	CS ÚRS 2012 02
			60 "školka"		60,000			
			30 "hospodářský"		30,000			
			40 "jesle"		40,000			
			10 "tělocvična"		10,000			
			Mezísoučet		140,000			
103	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	140,000	214,00	29 960,00	CS ÚRS 2012 02
			60 "školka"		60,000			
			30 "hospodářský"		30,000			
			40 "jesle"		40,000			
			10 "tělocvična"		10,000			
			Mezísoučet		140,000			

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

7 280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	140,000	52,00	7 280,00	CS ÚRS 2012 02
			60 "školka"		60,000			
			30 "hospodářský pavilon"		30,000			
			40 "jesle"		40,000			
			10 "tělocvična"		10,000			
			Mezísoučet		140,000			

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

41 966,00

105	K	7436211101	Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	432,640	19,00	8 220,00	
			(36,79+9,98+0,67)*2+8,0*4		126,880			
			(13,98+9,12)*2+5,0*4 "hospodářský pavilon"		66,200			
			(38,98+9,01)*2+(17,3+6,0)*2+4,0*8		174,580			
			(16,97+7,52)*2+4,0*4 "tělocvična"		64,980			
			Mezísoučet		432,640			

106	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	432,640	48,00	20 767,00	CS ÚRS 2012 02
			(36,79+9,98+0,67)*2+8,0*4		126,880			
			(13,98+9,12)*2+5,0*4 "hospodářský pavilon"		66,200			
			(38,98+9,01)*2+(17,3+6,0)*2+4,0*8		174,580			
			(16,97+7,52)*2+4,0*4 "tělocvična"		64,980			
			Mezísoučet		432,640			

107	M	354410771	drát průměr 8 mm AlMgSi včetně podpěr	m	432,640	30,00	12 979,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,135 kg/m					
			(36,79+9,98+0,67)*2+8,0*4		126,880			
			(13,98+9,12)*2+5,0*4 "hospodářský pavilon"		66,200			
			(38,98+9,01)*2+(17,3+6,0)*2+4,0*8		174,580			
			(16,97+7,52)*2+4,0*4 "tělocvična"		64,980			
			Mezísoučet		432,640			

762 - Konstrukce tesařské

349 488,00

108	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třídy ohrožení 3 a 4	m3	10,901	840,00	9 157,00	CS ÚRS 2012 02
			fig41*0,06*0,26		8,310			
			fig42*0,22*0,06		2,591			
			Mezísoučet		10,901			

109	K	762085103	Montáž kotevnic želez, přílozek, patek nebo táhel	kus	600,000	115,00	69 000,00	CS ÚRS 2012 02
			(36,79+9,98+0,67)*2*2 "školka"		189,760			
			(13,98+9,12)*2*2 "hospodářský pavilon"		92,400			
			(38,98+9,01)*2*2 "jesle"		191,960			
			(6,0+17,3+6,0)*2 "jesle"		58,600			
			(7,52+16,97+7,52)*2		64,020			
			3,26		3,260			
			Mezísoučet		600,000			

110	M	553960001	Kotevni železa	kus	600,000	106,00	63 600,00	
			300 "L 50/50/5 - 700 mm"		300,000			
			300 "PL 50/5 - 500 mm"		300,000			
			Mezísoučet		600,000			

111	K	762335132	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 na beton	m	866,430	59,00	51 119,00	CS ÚRS 2012 02
			(36,79+9,98+0,67)*2*2 "60/260 - školka"		189,760			
			(13,98+9,12)*2*2 "60/260 - hospodářský pavilon"		92,400			
			(38,98+9,01)*2*2 "60/260 - jesle"		191,960			
			(6,0+17,3+6,0)*2 "60/260 - jesle"		58,600			
			fig41 Mezísoučet "60/260"		532,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			16,7*2 - jesle"		"220/60	33,400		
			(7,52+16,97+7,52)*1 tělocvična"		"220/60 -	32,010		
			15,97*2 - tělocvična"		"220/60	31,940		
			(7,63+11,59)*2 hospodářský pavilon krček"		"220/60 -	38,440		
			(7,63+11,59)*2 hospodářský pavilon krček"		"220/60 -	38,440		
			(2,76+2,76)*2 - jesle krček"		"220/60	11,040		
			(2,76+2,76)*2 - jesle krček"		"220/60	11,040		
	fig42		Mezísoučet	"220/60"	196,310			
			16,7*1 - jesle"		"220/60	16,700		
			(7,52+16,97+7,52)*2 tělocvična"		"220/60 -	64,020		
			(7,63+11,59)*1 hospodářský pavilon krček"		"220/60 -	19,220		
			(2,76+2,76)*1 - jesle krček"		"220/60	5,520		
	fig47		Mezísoučet	"220/60 - XPS"	105,460			
			15,97*2 - tělocvična"		"220/60	31,940		
	fig48		Mezísoučet	"220/100 - XPS"	31,940			
			fig41+fig42		729,030			
			fig47+fig48		137,400			
			Mezísoučet		866,430			
112	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	106,567	189,00	20 141,00	CS ÚRS 2012 02
			(36,79+9,98+0,67)*2*0,34		32,259			
			(13,98+9,12)*2*0,34 "hospodářský pavilon"		15,708			
			(38,98+9,01)*2*0,34		32,633			
			(6,0+17,3+6,0)*0,34		9,962			
			(7,52+16,97+7,52)*0,50 "tělocvična"		16,005			
	fig44		Mezísoučet	"OSB 22 mm"	106,567			
113	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	15,340	910,00	13 959,00	CS ÚRS 2012 02
			fig41*0,06*0,26		8,310			
			fig42*0,22*0,06		2,591			
			fig44*0,022		2,344			
			fig47*0,22*0,06		1,392			
			fig48*0,22*0,10		0,703			
			Mezísoučet		15,340			
114	M	605110410	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m	m3	11,991	6 000,00	71 946,00	CS ÚRS 2012 02
			fig41*0,06*0,26*1,1		9,141			
			fig42*0,22*0,06*1,1		2,850			
			Mezísoučet		11,991			
115	M	283763850	polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF.) - 1250 x 600 mm	m3	2,304	2 800,00	6 451,00	CS ÚRS 2012 02
			fig47*0,22*0,06*1,1		1,531			
			fig48*0,22*0,10*1,1		0,773			
			Mezísoučet		2,304			
116	M	607262850	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x22 mm	m2	117,224	257,00	30 127,00	CS ÚRS 2012 02
			fig44*1,10		117,224			
117	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	10,760	1 300,00	13 988,00	CS ÚRS 2012 02
763 - Konstrukce suché výstavby							21 762,00	
118	K	7631314121	SDK podhled desky 1xA 12,5 TI 120 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	28,446	682,00	19 400,00	
			(7,63+11,59)*1,48 "hospodářský pavilon krček"		28,446			
			Mezísoučet		28,446			
119	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	28,446	26,50	754,00	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(7,63+11,59)*1,48 "hospodářský pavilon krček" Mezísoučet		28,446 28,446			
120	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	28,446	18,90	538,00	CS ÚRS 2012 02
			(7,63+11,59)*1,48 "hospodářský pavilon krček" Mezísoučet		28,446 28,446			
121	M	283292760	folie nehořlavá parotěsná speciál 140 g/m2	m2	31,290	22,00	688,00	CS ÚRS 2012 02
			(7,63+11,59)*1,48*1,10 "hospodářský pavilon krček" Mezísoučet		31,290 31,290			
122	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,499	766,00	382,00	CS ÚRS 2012 02

764 - Konstrukce klempířské

122 730,00

123	K	764323820	Demontáž oplechování okapů lepenková krytina rš 250 mm	m	57,170	17,10	978,00	CS ÚRS 2012 02
			7,63+11,59 Mezísoučet "hospodářský pavilon"		19,220 19,220			
			2,68+2,68 16,62 Mezísoučet "jesle"		5,360 16,620 21,980			
			15,97 Mezísoučet Součet		15,970 15,970 57,170			
124	K	764352800	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 250 mm do 30°	m	58,000	15,90	922,00	CS ÚRS 2012 02
			7,7+11,6 pavilon" "hospodářský"		19,300			
			16,9+2,7*2 16,4 Mezísoučet "jesle"		22,300 16,400 58,000			
125	K	764359810	Demontáž kotlík kónický do 30°	kus	8,000	25,50	204,00	CS ÚRS 2012 02
			1*1 "hospodářský"		2,000			
			2*1*2 "jesle"		4,000			
			2 "tělocvična"		2,000			
			Mezísoučet		8,000			
126	K	764391820	Demontáž závětrná lišta rš 330 mm do 30°	m	24,580	14,20	349,00	CS ÚRS 2012 02
			7,63+11,59 Mezísoučet "hospodářský pavilon"		19,220 19,220			
			2,68+2,68 Mezísoučet "jesle"		5,360 5,360			
			Součet		24,580			
127	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	220,400	25,50	5 620,00	CS ÚRS 2012 02
			1,55*43 "02"		66,650			
			1,25*25 "03"		31,250			
			Mezísoučet "školka"		97,900			
			1,25*12 "11"		15,000			
			0,65*2 "13"		1,300			
			2,45*9 "14"		22,050			
			0,95*12 "12"		11,400			
			Mezísoučet "hospodářský pavilon"		49,750			
			1,45*16 "22"		23,200			
			1,25*11 "23"		13,750			
			0,65*2 "25"		1,300			
			1,25*8 "27"		10,000			
			Mezísoučet "jesle"		48,250			
			2,45*10 "32"		24,500			
			Mezísoučet "tělocvična"		24,500			
			Součet		220,400			
128	K	764421830	Demontáž oplechování říms rš do 200 mm	m	266,360	19,10	5 087,00	CS ÚRS 2012 02
			(36,79+9,98+0,67)*2		94,880			
			Mezísoučet "školka"		94,880			
			(13,98+9,12)*2		46,200			
			Mezísoučet "hospodářský"		46,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(38,98+9,01)*2		95,980			
			(6,0+7,31+2,68+7,31+6,0)		29,300			
			Mezisosčet "jesle"		125,280			
			Součet		266,360			
129	K	764430840	Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm	m	298,370	23,00	6 863,00	CS ÚRS 2012 02
			(36,79+9,98+0,67)*2		94,880			
			Mezisosčet "školka"		94,880			
			(13,98+9,12)*2		46,200			
			Mezisosčet "hospodářský"		46,200			
			(38,98+9,01)*2		95,980			
			(6,0+7,31+2,68+7,31+6,0)		29,300			
			Mezisosčet "jesle"		125,280			
			(7,52+16,97+7,52)		32,010			
			Mezisosčet "tělocvična"		32,010			
			Součet		298,370			
130	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm	m	18,000	15,90	286,00	CS ÚRS 2012 02
			3,0+3,0 "hospodářský pavilon"		6,000			
			3,0+3,0 "jesle"		6,000			
			3,0+3,0 "tělocvična"		6,000			
			Mezisosčet		18,000			
131	K	764456852	Demontáž kolen výtokových kruhových průměr 75 a 100 mm	kus	12,000	22,30	268,00	CS ÚRS 2012 02
			2+2 "hospodářský"		4,000			
			2+1*2 "jesle"		4,000			
			2*2 "tělocvična"		4,000			
			Mezisosčet		12,000			
132	K	764711114	Oplechování parapetu poplastovaný plech rš 250 mm	m	228,000	240,00	54 720,00	CS ÚRS 2012 02
			1,55*43 "02"		66,650			
			1,25*25 "03"		31,250			
			Mezisosčet "školka"		97,900			
			1,25*12 "11"		15,000			
			0,65*2 "13"		1,300			
			2,45*9 "14"		22,050			
			0,95*12 "12"		11,400			
			Mezisosčet "hospodářský pavilon"		49,750			
			1,45*16 "22"		23,200			
			1,25*11 "23"		13,750			
			0,65*2 "25"		1,300			
			1,25*8 "27"		10,000			
			0,95*8 "29"		7,600			
			Mezisosčet "jesle"		55,850			
			2,45*10 "32"		24,500			
			Mezisosčet "tělocvična"		24,500			
			Součet		228,000			
133	K	764751111	Odpadní trouby poplastovaný plech kruhové rovné D 87 mm	m	18,000	348,00	6 264,00	CS ÚRS 2012 02
			3,0+3,0 "hospodářský pavilon"		6,000			
			3,0+3,0 "jesle"		6,000			
			3,0+3,0 "tělocvična"		6,000			
			Mezisosčet		18,000			
134	K	764751131	Odpadní trouby poplastovaný plech koleno D 87 mm	kus	12,000	281,00	3 372,00	CS ÚRS 2012 02
			2+2 "hospodářský"		4,000			
			2+1*2 "jesle"		4,000			
			2*2 "tělocvična"		4,000			
			Mezisosčet		12,000			
135	K	764761131	Žlaby poplastovaný plech podokapní půlkruhové velikost 125 mm s háky	m	58,000	402,00	23 316,00	CS ÚRS 2012 02
			7,7+11,6 "hospodářský pavilon"		19,300			
			16,9+2,7*2 "jesle"		22,300			
			16,4		16,400			
			Mezisosčet		58,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	764761171	Žlaby poplastovaný plech čelo půlkruhové velikost 125 mm	kus	12,000	104,00	1 248,00	CS ÚRS 2012 02
			2+2 "hospodářský		4,000			
			2+2*2 "jesle"		6,000			
			2 "tělocvična"		2,000			
			Mezísoučet		12,000			
137	K	764761231	Žlaby poplastovaný plech kotlík k půlkruhovým žlabům velikost 125 mm	kus	8,000	233,00	1 864,00	CS ÚRS 2012 02
			1+1 "hospodářský		2,000			
			2+1*2 "jesle"		4,000			
			2 "tělocvična"		2,000			
			Mezísoučet		8,000			
138	K	764991321	Hmoždinky do 12 mm do konstrukce ze železobetonu	kus	330,000	32,00	10 560,00	CS ÚRS 2012 02
			16,7*4 "220/60		66,800			
			- jesle"					
			15,97*4 "220/60		63,880			
			- tělocvična"					
			(7,63+11,59)*4 "220/60		76,880			
			hospodářský pavilon krček"					
			(7,63+11,59)*4 "220/60		76,880			
			hospodářský pavilon krček"					
			(2,76+2,76)*4 "220/60		22,080			
			- jesle krček"					
			(2,76+2,76)*4 "220/60		22,080			
			- jesle krček"					
			1,4		1,400			
			Mezísoučet "kotvení fošen na okrajích střechy"		330,000			
139	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,574	1 410,00	809,00	CS ÚRS 2012 02

766 - Konstrukce truhlářské

1 026 518,00

140	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m ²	m ²	133,180	71,20	9 482,00	CS ÚRS 2012 02
			(36,79+9,98+0,67)*2*0,5		47,440			
			Mezísoučet "školka"		47,440			
			(13,98+9,12)*2*0,5		23,100			
			Mezísoučet "hospodářský		23,100			
			(38,98+9,01)*2*0,5		47,990			
			(6,0+7,31+2,68+7,31+6,0)*0,5		14,650			
			Mezísoučet "jesle"		62,640			
			fig3 Součet		133,180			
141	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m ²	133,180	24,00	3 196,00	CS ÚRS 2012 02
			fig3		133,180			
142	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m ²	163,440	490,00	80 086,00	CS ÚRS 2012 02
			1,2*1,5*25 "03"		45,000			
			Mezísoučet "školka"		45,000			
			1,2*1,5*12 "11"		21,600			
			0,6*0,6*2 "13"		0,720			
			2,4*1,2*9 "14"		25,920			
			0,9*0,6*12 "12"		6,480			
			Mezísoučet "hospodářský pavilon"		54,720			
			1,5*2,72*4*0 "21"		0,000			
			1,2*1,5*11 "23"		19,800			
			0,6*0,6*2 "25"		0,720			
			1,2*1,5*8 "27"		14,400			
			0,9*1,5*8*0 "29"		0,000			
			Mezísoučet "jesle"		34,920			
			2,4*1,2*10 "32"		28,800			
			Mezísoučet "tělocvična"		28,800			
			Součet		163,440			
143	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva	m ²	154,628	495,00	76 541,00	CS ÚRS 2012 02
			1,5*1,8*43 "02"		116,100			
			Mezísoučet "školka"		116,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,4*1,72*16		"22"	38,528		
			Mezísoučet		"jesle"	38,528		
			Součet			154,628		
144	K	766621213	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 2,5m s rámem do zdiva	m2	4,095	505,00	2 068,00	CS ÚRS 2012 02
			1,5*2,73*1		"01"	4,095		
			Mezísoučet		"školka"	4,095		
			Součet			4,095		
145	M	611960001	Plastová okna a balkonové dveře	m2	322,163	2 114,00	681 053,00	
			1,5*2,73*1		"01"	4,095		
			1,5*1,8*43		"02"	116,100		
			1,2*1,5*25		"03"	45,000		
			Mezísoučet		"školka"	165,195		
			1,2*1,5*12		"11"	21,600		
			0,6*0,6*2		"13"	0,720		
			2,4*1,2*9		"14"	25,920		
			0,9*0,6*12		"12"	6,480		
			Mezísoučet		"hospodářský pavilon"	54,720		
			1,5*2,72*4*0		"21"	0,000		
			1,4*1,72*16		"22"	38,528		
			1,2*1,5*11		"23"	19,800		
			0,6*0,6*2		"25"	0,720		
			1,2*1,5*8		"27"	14,400		
			0,9*1,5*8*0		"29"	0,000		
			Mezísoučet		"jesle"	73,448		
			2,4*1,2*10		"32"	28,800		
			Mezísoučet		"tělocvična"	28,800		
			Součet			322,163		
146	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	6,000	2 150,00	12 900,00	CS ÚRS 2012 02
			1		"04"	1,000		
			Mezísoučet		"školka"	1,000		
			1		"24"	1,000		
			2		"26"	2,000		
			1		"28"	1,000		
			Mezísoučet		"jesle"	4,000		
			1		"31"	1,000		
			Mezísoučet		"tělocvična"	1,000		
			Součet			6,000		
147	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,000	2 360,00	4 720,00	CS ÚRS 2012 02
			1		"15"	1,000		
			Mezísoučet		"hospodářský pavilon"	1,000		
			1		"33"	1,000		
			Mezísoučet		"tělocvična"	1,000		
			Součet			2,000		
148	M	611960002	Plastové vchodové dveře	m2	17,879	4 340,00	77 595,00	
			1,0*2,1*1		"04"	2,100		
			Mezísoučet		"školka"	2,100		
			1,45*2,1*1		"15"	3,045		
			Mezísoučet		"hospodářský pavilon"	3,045		
			1,0*2,06*1		"24"	2,060		
			1,0*2,06*2		"26"	4,120		
			0,9*2,06*1		"28"	1,854		
			Mezísoučet		"jesle"	8,034		
			1,45*2,0		"33"	2,900		
			0,9*2,0		"31"	1,800		
			Mezísoučet		"tělocvična"	4,700		
			Součet			17,879		
149	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	16,000	98,20	1 571,00	CS ÚRS 2012 02
			2		"13"	2,000		
			12		"12"	12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezísoučet pavilon" "hospodářský		14,000			
		2	"25"		2,000			
			Mezísoučet "jesle"		2,000			
			Součet		16,000			
150	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	115,000	132,00	15 180,00	CS ÚRS 2012 02
		43	"02"		43,000			
		25	"03"		25,000			
			Mezísoučet "školka"		68,000			
		12	"11"		12,000			
			Mezísoučet pavilon" "hospodářský		12,000			
		16	"22"		16,000			
		11	"23"		11,000			
		8	"27"		8,000			
			Mezísoučet "jesle"		35,000			
			Součet		115,000			
151	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	19,000	179,00	3 401,00	CS ÚRS 2012 02
		9	"14"		9,000			
			Mezísoučet pavilon" "hospodářský		9,000			
		10	"32"		10,000			
			Mezísoučet "tělocvična"		10,000			
			Součet		19,000			
152	M	611444010	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	212,900	250,00	53 225,00	CS ÚRS 2012 02
		1,5*43	"02"		64,500			
		1,2*25	"03"		30,000			
			Mezísoučet "školka"		94,500			
		1,2*12	"11"		14,400			
		0,6*2	"13"		1,200			
		2,4*9	"14"		21,600			
		0,9*12	"12"		10,800			
			Mezísoučet pavilon" "hospodářský		48,000			
		1,4*16	"22"		22,400			
		1,2*11	"23"		13,200			
		0,6*2	"25"		1,200			
		1,2*8	"27"		9,600			
			Mezísoučet "jesle"		46,400			
		2,4*10	"32"		24,000			
			Mezísoučet "tělocvična"		24,000			
			Součet		212,900			
153	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	7,208	763,00	5 500,00	CS ÚRS 2012 02
767 - Konstrukce zámečnické							116 352,00	
154	K	767131111	Montáž stěn plechových šroubovaných (3,4+1,755)*2*2,0 "protihluková zábrana"	m2	20,620	450,00	9 279,00	CS ÚRS 2012 02
			Mezísoučet "UT F4"		20,620			
155	M	553246121	Protihluková stěna včetně příslušenství - popis v TZ (3,4+1,755)*2*2,0*1,1 "protihluková zábrana"	m2	22,682	4 500,00	102 069,00	
			Mezísoučet "UT F4"		22,682			
156	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg (3,0+1,0)*2*11,1 "I"	kg	88,800	28,50	2 531,00	CS ÚRS 2012 02
			Mezísoučet "nosná konstrukce pod čerpadlo - UT - F4"		88,800			
157	M	133806200	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,098	21 500,00	2 107,00	CS ÚRS 2012 02
			Poznámka k položce: Hmotnost: 11,1 kg/m (3,0+1,0)*2*11,1*0,001*1,10 "I"		0,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezísoučet "nosná konstrukce pod čerpadlo - UT - F4"		0,098			
158	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,362	1 010,00	366,00	CS ÚRS 2012 02

784 - Dokončovací práce - malby

15 385,00

159	K	784453621	Malby směsí tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	445,936	34,50	15 385,00	CS ÚRS 2012 02
			(7,63+11,59)*1,48 "krček - strop"		28,446			
			(7,63+11,59)*2,2*2 "krček - stěny"		84,568			
			Mezísoučet "hospodářský"		113,014			
			(6,33+6,33)*3,0 "stěny"		37,980			
			Mezísoučet "jesle"		37,980			
			(fig15+fig16)*0,30		294,942			
			Mezísoučet "vnitřní ostění a nadpraží kolem oken a dveří"		294,942			
			Součet		445,936			

M - Práce a dodávky M

168 156,00

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

168 156,00

160	M	999960008	MaR - dle samostatného rozpočtu (ocení položky samostatného rozpočtu a celkovou částku bez DPH přenést do této položky, samostatný oceněný rozpočet profese MaR je nedílnou součástí cenové nabídky)	kpl	1,000	168 156,00	168 156,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	--

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 06d-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Holubova 39 - plynoinstalace

Místo:

Datum: 07.06.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ: 15029956

DIČ: CZ15029956

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				13 160,00
DPH základní	21,00%	ze	13 160,00	2 763,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				15 923,60
v CZK				

. KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 06d-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Holubova 39 - plynoinstal

KSO:

Místo:

Datum: 07.06.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ: 15029956

DIČ: CZ15029956

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				13 160,00
---------------------	--	--	--	------------------

DPH základní	21,00%	ze	13 160,00	2 763,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	15 923,60
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 06d-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Holubova 39 - plynoinstalace

Místo:

Datum:

07.06.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

13 160,00

PSV - Práce a dodávky PSV

13 160,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

11 784,00

767 - Konstrukce zámečnické

900,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

476,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 06d-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Holubova 39 - plynoinstalace

Místo:

Datum:

07.06.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 160,00	15 923,60	
06d-13	Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Holubova 39 - plynoinstalace	13 160,00	15 923,60	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 06d-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Holubova 39 - plynoinstalace

Místo: Datum: 07.06.2013

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

13 160,00

PSV - Práce a dodávky PSV

13 160,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

11 784,00

17	K	1	tlaková zkouška "dle ČSN a TPG" 1	kus	1,000	350,00	350,00	
					1,000			
18	K	2	Revize plynovodu "dle ČSN a TPG" 1	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
					1,000			
4	K	723111204	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25 "A.1.2" 12	m	12,000	257,00	3 084,00	CS ÚRS 2013 01
					12,000			
5	K	723111206	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40 "A.1.3" 2	m	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2013 01
					2,000			
2	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25 "A.1.4" 4	m	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2013 01
					4,000			
3	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50 "A.1.3" 2	m	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2013 01
					2,000			
7	K	723160204	Přípojka k plynovodu, trubky závitové černé G 1 "A.1.2" 1	kus	1,000	940,00	940,00	CS ÚRS 2013 01
					1,000			
6	K	723160206	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 6/4 "A.1.3" 1	kus	1,000	1 525,00	1 525,00	CS ÚRS 2013 01
					1,000			
1	K	723160807	Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu G 2 "A.1.3" 1	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2013 01
					1,000			
12	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě "TZ, A.1.3" 2	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2013 01
					2,000			
13	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí "TZ, A.1.2, A.1.4, potrubí kotelny stávající" 12+2+16	m	30,000	14,50	435,00	CS ÚRS 2013 01
					30,000			
14	K	723190917	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 50 "A.1.2, A.1.4" 3	kus	3,000	310,00	930,00	CS ÚRS 2013 01
					3,000			
8	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada "A.1.2" 2	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2013 01
					2,000			
9	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada "A.1.3" 1	kus	1,000	640,00	640,00	CS ÚRS 2013 01
					1,000			
10	K	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 ostatní typ "A.1.2" 2	kus	2,000	5,00	10,00	CS ÚRS 2013 01
					2,000			
11	K	723239105	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 1/2 ostatní typ "A.1.3" 1	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2013 01
					1,000			
15	K	723261913	Montáž plynoměrů PS 10 "A.1.3" 1	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2013 01
					1,000			
16	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,200	200,00	40,00	CS ÚRS 2013 01

767 - Konstrukce zámečnické

900,00

19	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg "A.1.2, A.1.4, nosné konzoly potrubí" 8	kg	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2013 01
					8,000			
20	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,100	200,00	20,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

783 - Dokončovací práce - nátěry

476,00

21	K	783495412	Nátěry vodou ředitelné potrubí do DN 50 barva standardní lesklý povrch 1x antikorozní a 2x email	m	14,000	34,00	476,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

"A.1.2, A.1.3" 12+2

14,000

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 06c-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Holubova čp. 39 - vytápění

Místo:

Datum: 08.06.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ: 15029956

DIČ: CZ15029956

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

713 927,60

DPH základní 21,00% ze 713 927,60

snížená 15,00% ze

0,00

149 924,80

0,00

Cena s DPH

v

CZK

863 852,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 06c-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Holubova čp. 39 - vytápění

Místo:

Datum:

08.06.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		713 927,60	863 852,40	
06c-13	Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Holubova čp. 39 - vytápění	713 927,60	863 852,40	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 06c-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Holubova čp. 39 - vytápění

KSO:

Místo:

Datum: 08.06.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ: 15029956

DIČ: CZ15029956

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				713 927,60
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	713 927,60	149 924,80
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	863 852,40
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 06c-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Holubova čp. 39 - vytápění

Místo: Datum: 08.06.2013

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	713 927,60
PSV - Práce a dodávky PSV	713 927,60
713 - Izolace tepelné	24 591,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 340,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	24 848,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	463 110,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	84 515,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	54 388,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	44 965,10
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 100,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 070,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 06c-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Holubova čp. 39 - vytápění

Místo: Datum: 08.06.2013

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

713 927,60

PSV - Práce a dodávky PSV

713 927,60

713 - Izolace tepelné

24 591,50

1	K	713300822	izolace tepelné odstranění pásů nebo fólií z těles plochy tvarové "TZ, F-3, F-5" 12	m2	12,000	110,00	1 320,00	CS ÚRS 2013 01
					12,000			
2	K	713311221	Montáž izolace tepelné těles plocha tvarová 1x pásy s Al fólií "F-3, F-5" 12	m2	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2013 01
					12,000			
3	M	631417830	pás izolační LSP 50 tl.40 mm "F-3, F-5" 12	m2	11,400	210,00	2 394,00	CS ÚRS 2013 01
			12°0,95 Přepočtené koeficientem množství		11,400			
4	K	713400921	Příplatek k opravě izolací tepelných potrubí vyspravení fóliemi za správkový kus "F-3, F-5" 10	kus	10,000	135,00	1 350,00	CS ÚRS 2013 01
					10,000			
5	K	713410831	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem tl do 50 mm "TZ, F-3, F-5" 30	m	30,000	95,00	2 850,00	CS ÚRS 2013 01
					30,000			
6	K	713410841	Odstanění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem tl do 50 mm "TZ, F-3, F-5" 5	m	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
					5,000			
7	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x "F-3, F-5" 55	m2	55,000	10,00	550,00	CS ÚRS 2013 01
					55,000			
8	M	631535640	rohož izolační z minerální plstí DP 65 tl.40 mm "F-3, F-5" 55	m2	49,500	145,00	7 177,50	CS ÚRS 2013 01
			55°0,9 Přepočtené koeficientem množství		49,500			
9	K	713411125	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x "F-4" 5,	m2	5,000	10,00	50,00	CS ÚRS 2013 01
					5,000			
10	M	631516710	pás lamelový LSP H tl.40 mm "F-4" 5	m2	5,000	230,00	1 150,00	CS ÚRS 2013 01
					5,000			
11	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm "F-4" 2	m2	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2013 01
					2,000			
12	M	137566200	plech nerezový 0,5 x 1000 x 2000 mm "F-4" 2	t	0,002	3 000 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2013 01
			2°0,0012 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
13	K	713491112	Montáž tepelné izolace oplechování pevné ohybů vnějšího obvodu do 500 mm "F-4" 1	m2	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2013 01
					1,000			
14	M	137565100	plech tenký hladký stud. jakost 11321.21 0,50x1000x2000 mm "F-4" 1	t	0,001	10 000,00	10,00	CS ÚRS 2013 01
			1°0,0012 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
15	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%		1 800,00	0,00	CS ÚRS 2013 01

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1 340,00

16	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 "F-3, F-5" 6	m	6,000	171,00	1 026,00	CS ÚRS 2013 01
					6,000			
17	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 "F-3, F-5" 1	kus	1,000	36,00	36,00	CS ÚRS 2013 01
					1,000			
18	K	721290111	Zkouška těsností potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,000	13,00	78,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
					6,000				
19	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01	
					1,000				
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod					24 848,00				
20	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	1,000	43,00	43,00	CS ÚRS 2013 01	
					1,000				
21	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	2,000	338,00	676,00	CS ÚRS 2013 01	
					2,000				
22	K	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	kus	1,000	451,00	451,00	CS ÚRS 2013 01	
					1,000				
23	K	722131923	Potrubí pozinkované závitové zpětná montáž DN 25	m	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2013 01	
					1,000				
24	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	10,000	310,00	3 100,00	CS ÚRS 2013 01	
					10,000				
25	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2013 01	
					1,000				
26	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2013 01	
					1,000				
27	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2013 01	
					2,000				
28	K	722212440	Orientační štítky na zeď	kus	16,000	45,00	720,00	CS ÚRS 2013 01	
					16,000				
29	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2013 01	
					1,000				
30	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1	kus	1,000	689,00	689,00	CS ÚRS 2013 01	
					1,000				
31	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	5,000	399,00	1 995,00	CS ÚRS 2013 01	
					5,000				
32	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2013 01	
					1,000				
33	M	551108460	Jemný filtr vodní k úpravě vody 1"	kus	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2013 01	
					1,000				
34	M	551108470	kabinetní úpravna vody 0,5 m ³ /h, mechanická, sestava plnicí armatury, pancéřové trubky, odpad, náplň, uvedení do	kus	1,000	14 900,00	14 900,00	CS ÚRS 2013 01	
					1,000				
169	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	10,000	24,00	240,00	CS ÚRS 2013 01	
					10,000				
36	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2013 01	
					10,000				
37	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,100	400,00	40,00	CS ÚRS 2013 01	
38	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01	
					1,000				
731 - Ústřední vytápění - kotelny					463 110,00				
39	K	731139617	Montáž plynového absorpčního tepelného čerpadla o výkonu do 45 kW	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2013 01	
					1,000				
40	M	484103050	tepelné plynové absorpční čerpadlo výkonu do 40 kW, tiché provedení, odkoupení, regulace	kus	1,000	411 850,00	411 850,00	CS ÚRS 2013 01	
					1,000				
					1,000				
41	M	484103100	antivibrační podložky pod TČ	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2013 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: obj.kód: 16041</i>					
			"F-4" 4	4,000				
42	M	484103150	antivibrační pancéřové přípojné hadice Dn 32	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	CS ÚRS 2013 01
			<i>Poznámka k položce: obj.kód: 16042</i>					
			"F-4" 2	2,000				
43	M	484103200	seřízení, servis, uvedení do provozu TČ, autorizované měření emisí	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2013 01
			<i>Poznámka k položce: obj.kód: 16043</i>					
			"F-4" 1	1,000				
44	M	484103250	doprava TČ na střechu kotelny 4m, 500 kg,	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2013 01
			<i>Poznámka k položce: obj.kód: 16044</i>					
			"F-4" 1	1,000				
45	K	731191942	Napuštění kotle po opravě plocha kotle do 10	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-4, F-3, F-5" 2	2,000				
46	K	731200826	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 60 kW	kus	2,000	820,00	1 640,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 2	2,000				
47	K	731391812	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 10 m2	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 2	2,000				
48	K	731890801	Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2013 01
49	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01

732 - Ústřední vytápění - strojovny

84 515,00

50	K	732110811	Demontáž HVDT do DN 100	m	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 1	1,000				
51	K	732110812	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 200	m	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 5	5,000				
52	K	732112132	Rozdělovač hydraulický R+S kombi 10 m3/h - 2400 mm	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 1	1,000				
53	K	732199100	Montáž orientačních štítků	kus	16,000	50,00	800,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5, rozdělovač, sběrač, výstupy potrubí" 16	16,000				
54	K	732210913	Odšroubování víka s topnou vložkou ohříváku vody zásobníkového obsahu do 2500 litrů	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 1	1,000				
55	K	732210923	Montáž víka a topné vložky ohříváku vody zásobníkového se zhotovením těsnění obsahu do 2500 litrů	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 1	1,000				
56	K	732210933	Příplatek k montáži víka a topné vložky zásobníku za montáž dvojitého víka obsahu do	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 1	1,000				
57	K	732210943	Mechanické vyčištění zásobníku a topné vložky obsahu do 2500 litrů	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 1	1,000				
58	K	732212815	Demontáž ohříváku zásobníkového stojatého obsah do 1600 litrů	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 1	1,000				
59	K	732213814	Rozřezání demontovaného ohříváku obsah do 1600 litrů	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 1	1,000				
60	K	732214815	Vypuštění vody z ohříváku obsah do 1600 litrů	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 1	1,000				
61	K	732214821	Vypuštění vody z ohříváku obsah do 2500 litrů	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 1	1,000				
62	K	732219113	Montáž akumulací nádobí obsahu 300 l	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 1	1,000				
63	K	732291812	Demontáž tělesa topného elektrického 220/380 V výkon do 7500 W	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 1	1,000				
64	K	732291911	Zpětné připojení potrubí topného a vratného u výměníku tepla nebo ohříváku	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"TZ, F-3, F-5" 1		1,000			
65	K	732291915	Napouštění ohříváku a výměníku vodou obsahu do 1000 litrů	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 1		1,000			
66	K	732291916	Napouštění ohříváku a výměníku vodou obsahu přes 1000 litrů	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 2		2,000			
67	K	732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 500 litrů	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 1		1,000			
68	K	732324814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 500 litrů	kus	1,000	760,00	760,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 1		1,000			
69	K	732331624	Nádoba tlaková expanzní s membránou typ PN 0,6 o obsahu 300 litrů	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 1		1,000			
70	K	732331628	Elektrocentrála na benzín, do 4 kW, ergulace napětí AVR 230V	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 1		1,000			
71	K	732333212	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 1		1,000			
72	K	732390853	Sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu obsah do 200 litrů	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 1		1,000			
73	K	732390854	Příplatek k sejmutí odpojených nádrží z konzol za dalších 100 litrů obsahu nádrže	kus	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 3		3,000			
74	K	732393815	Rozřezání demontované nádrže obsah do 1000 litrů	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 1		1,000			
75	K	732420814	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 65	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 2		2,000			
76	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 3		3,000			
77	M	426105840	čerpadlo oběhové teplovodní elektronické Dn 25, 2,0 m3/h, 1,8 m, 230V	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 1		1,000			
78	M	426105850	čerpadlo oběhové teplovodní elektronické Dn 25, 2,5 m3/h, 2 m, 230V	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 1		1,000			
79	M	426105810	čerpadlo oběhové teplovodní elektronické Dn 15, 0,6m3/h, 1,2 m, 230V	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 1		1,000			
80	K	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 2		2,000			
81	M	426106260	čerpadlo oběhové teplovodní elektronické přírubové, Dn 32, 3,2 m3/h, 6,2 m, 230V	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 1		1,000			
82	M	426106270	čerpadlo oběhové teplovodní elektronické přírubové Dn 40, 1,08 m3/h, 2,9 m, 230V	kus	1,000	13 400,00	13 400,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 1		1,000			
83	K	732525173	Akumulační zásobník topné vody o objemu 300	kus	1,000	14 300,00	14 300,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 1		1,000			
84	K	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2013 01
85	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01

733 - Ústřední vytápění - potrubí

54 388,00

86	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	15,000	15,00	225,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 15		15,000			
87	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 25		25,000			
88	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	25,000	30,00	750,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 25		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 80 "TZ, F-3, F-5" 10	m	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2013 01
90	K	733111112	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 10 "F-3, F-5" 3+3+3+3+3+3+4	m	25,000	130,00	3 250,00	CS ÚRS 2013 01
91	K	733111113	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15 "F-3, F-5" 2	m	2,000	141,00	282,00	CS ÚRS 2013 01
92	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20 "F-3, F-5" 10	m	10,000	147,00	1 470,00	CS ÚRS 2013 01
93	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25 "F-3, F-5" 3	m	3,000	184,00	552,00	CS ÚRS 2013 01
94	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32 "F-3, F-4, F-5" 4+7+17+17	m	45,000	218,00	9 810,00	CS ÚRS 2013 01
95	K	733111117	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40 "F-3, F-5" 11+11+6+7	m	35,000	250,00	8 750,00	CS ÚRS 2013 01
96	K	733113114	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové "F-3, F-5" 2	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2013 01
97	K	733113115	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové "F-3, F-5" 1	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2013 01
98	K	733113116	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové "F-3, F-5" 4	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2013 01
99	K	733113117	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové "F-3, F-5" 4	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2013 01
100	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89 "TZ, F-3, F-5" 10	m	10,000	52,00	520,00	CS ÚRS 2013 01
101	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 133 "TZ, F-3, F-5" 15	m	15,000	65,00	975,00	CS ÚRS 2013 01
102	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2 "F-3, F-5" 7+8+5	m	20,000	639,00	12 780,00	CS ÚRS 2013 01
103	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6 "F-3, F-5" 5	m	5,000	756,00	3 780,00	CS ÚRS 2013 01
104	K	733123123	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,2 "F-3, F-5" 8	kus	8,000	230,00	1 840,00	CS ÚRS 2013 01
105	K	733123125	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 89x3,6 "F-3, F-5" 4	kus	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2013 01
106	K	733123128	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 108x4,0 "F-3, F-5" 2	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
107	K	733124113	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 25/15 "F-3, F-5" 2	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
108	K	733124115	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 40/25 "F-3, F-5" 6	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 01
109	K	733124119	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 65/40 "F-3, F-5" 2	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2013 01
110	K	733124124	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 100/65 "F-3, F-5" 2	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2013 01
111	K	733140811	Odřezání nádoby odvodušňovací	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"TZ, F-3, F-5" 8		8,000			
112	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	9,000	160,00	1 440,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 9		9,000			
113	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	120,000	6,70	804,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 25+2+10+3+45+35		120,000			
114	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	25,000	8,60	215,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 10+15		25,000			
115	K	733190801	Odřezání objímky dvojité do DN 50	kus	20,000	11,00	220,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 20		20,000			
116	K	733191918	Zastavení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 50	kus	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 5		5,000			
117	K	733193820	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 80x80x8 mm	kus	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 6		6,000			
118	K	733194830	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z U profilu do U 14	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 4		4,000			
119	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
120	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01

734 - Ústřední vytápění - armatury

44 965,10

121	K	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	20,000	85,00	1 700,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 20		20,000			
122	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 20		20,000			
123	K	734100813	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 150	kus	5,000	130,00	650,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 5		5,000			
124	K	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	kus	2,000	810,00	1 620,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 2		2,000			
125	K	734109216	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80	kus	2,000	820,00	1 640,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 2		2,000			
126	K	734172213	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukovaný DN 25/20	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 2		2,000			
127	K	734172219	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukovaný DN 40/25	kus	4,000	370,00	1 480,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 4		4,000			
128	K	734172226	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukovaný DN 65/40	kus	2,000	430,00	860,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 2		2,000			
129	K	734173416	Spoj přírubový PN 16/1 do 200°C DN 65	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 2		2,000			
130	K	734173417	Spoj přírubový PN 16/1 do 200°C DN 80	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 2		2,000			
131	K	734190814	Rozpojení přírubového spoje do DN 50	kus	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 10		10,000			
132	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje do DN 100	kus	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 10		10,000			
133	K	734190822	Rozpojení přírubového spoje do DN 150	kus	5,000	35,00	175,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 5		5,000			
134	K	734193215	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 2		2,000			
135	K	734193216	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 2		2,000			
136	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	10,000	5,00	50,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-5" 10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1 "TZ, F-3, F-5" 10	kus	10,000	6,00	60,00	CS ÚRS 2013 01
138	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 6/4 "TZ, F-3, F-5" 6	kus	6,000	10,00	60,00	CS ÚRS 2013 01
139	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1 - měřiče tepla, "F-3, F-5" 2	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2013 01
140	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles "F-3, F-5" 9	kus	9,000	80,00	720,00	CS ÚRS 2013 01
141	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C "F-3, F-5" 1	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2013 01
142	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C "F-3, F-5" 1	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2013 01
143	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C "F-3, F-5" 2	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2013 01
144	K	734242418	Ventil závitový zpětný přímý G 2 1/2 PN 16 do 110°C "F-3, F-5" 1	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2013 01
145	K	734251135	Ventil pojistný 1/2/3/4 PN 16 do 200°C "F-3, F-5" 1	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2013 01
146	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový "F-3, F-5" 10	kus	10,000	160,00	1 600,00	CS ÚRS 2013 01
147	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů "F-3, F-5" 1	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2013 01
148	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů "F-3, F-5" 1	kus	1,000	381,00	381,00	CS ÚRS 2013 01
149	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů "F-3, F-5" 2	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2013 01
150	K	734291248	Filtr závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů "F-3, F-5" 1	kus	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2013 01
151	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit "F-3, F-5" 3	kus	3,000	249,00	747,00	CS ÚRS 2013 01
152	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit "F-3, F-5" 3	kus	3,000	505,00	1 515,00	CS ÚRS 2013 01
153	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit "F-3, F-5" 6	kus	6,000	691,00	4 146,00	CS ÚRS 2013 01
154	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit "F-3, F-5" 3	kus	3,000	1 420,00	4 260,00	CS ÚRS 2013 01
155	K	734411113	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 "F-3, F-5" 12	kus	12,000	210,00	2 520,00	CS ÚRS 2013 01
156	K	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1 "F-3, F-5" 12	kus	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2013 01
157	K	734419111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou "F-3, F-5" 12	kus	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2013 01
158	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení "F-3, F-5" 3	kus	3,000	810,00	2 430,00	CS ÚRS 2013 01
159	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C "F-3, F-5" 3	kus	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2013 01
160	K	734441115	Regulátor tlaku vlnovcový tlak 40 až 400 kPa s jednoobvodovým mikrosplínačem "F-3, F-5" 1	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
161	K	734494121	Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	12,000	110,00	1 320,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 12		12,000			
162	K	734499211	Montáž návarku M 20x1,5	kus	12,000	60,00	720,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 12		12,000			
171	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,200	200,00	240,00	CS ÚRS 2013 01
170	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,277	300,00	83,10	CS ÚRS 2013 01

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

4 100,00

163	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	500,000	6,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ" 500		500,000			
164	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	500,000	1,80	900,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ" 500		500,000			
165	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01

783 - Dokončovací práce - nátěry

12 070,00

166	K	783495411	Nátěry vodou ředitelné potrubí do DN 50 barva standardní lesklý povrch 1x antikorozní a 1x email	m	130,000	34,00	4 420,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 10+120		130,000			
167	K	783495511	Nátěry vodou ředitelné potrubí do DN 100 barva standardní lesklý povrch 1x antikorozní a 1x email	m	25,000	46,00	1 150,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 25		25,000			
168	K	783991100	Malování kotelny (odhad)	m2	200,000	32,50	6 500,00	CS ÚRS 2013 01

MaR ROZPOČET
 Tepelná čerpadla
 objektu MŠ Holice Holubova 39

Typ	Popis	Cena za ks		m.j.	Cena celkem
	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM				
					51 072,00 Kč
	PERIFERIE				
					38 224,41 Kč
	ROZVADĚČ DT1				
					44 262,25 Kč
	MONTÁŽ				
					23 897,30 Kč
					157 455,96 Kč
	DOPRAVA				2 000,00 Kč
	REVIZE				2 500,00 Kč
	OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ				5 200,00 Kč
	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY				1 000,00 Kč
					10 700,00 Kč
	CELKEM bez DPH				168 155,96 Kč

MaR ROZPOČET

Tepelná čerpadla
objektu MŠ Holice Holubova 39

Typ	Popis	Cena za ks		m.j.	Cena celkem
	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM				
	PRŮMYSLOVÝ TERMINÁL, LCD DISPLEJ 4X20 ZN., PARALELNÍ ROZHRANÍ, LATINKA/AZBUKA	5 855,00 Kč	1	ks	5 855,00 Kč
	TZ, MaR4, dle firemních podkladů použitého ŘS		1		
	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM, 16DI, 16DO,8AI, 4AO, SÉRIOVÁ KOMUNIKACE, ETHERNET	17 106,00 Kč	1	ks	17 106,00 Kč
	TZ, MaR4, dle firemních podkladů použitého ŘS		1		
	ROZŠÍŘ.MODUL 2xAO 0-10V	1 466,00 Kč	1	ks	1 466,00 Kč
	TZ, MaR4, dle firemních podkladů použitého ŘS		1		
	PŘIJÍMAČ/VYSÍLAČ PRO BEZDRÁTOVÉ MODULY A OVLADAČE, KOMUNIKACE ARION	5 175,00 Kč	1	ks	5 175,00 Kč
	TZ, MaR4, dle firemních podkladů použitého ŘS		1		
	ANTÉNA PRO DM-RFC S PROTIVÁHOU, KABEL 3M	1 150,00 Kč	1	ks	1 150,00 Kč
	TZ, MaR4, dle firemních podkladů použitého ŘS		1		
	MODEM PRO PŘENOS DAT V SÍTI GSM, SMS	5 175,00 Kč	1	ks	5 175,00 Kč
	TZ, MaR4, dle firemních podkladů použitého ŘS		1		
	ANTÉNA MAGNETICKÁ, 5 DB, KABEL 3 M, SMA	345,00 Kč	1	ks	345,00 Kč
	TZ, MaR4, dle firemních podkladů použitého ŘS		1		
	SOFTWAREVÉ OŽIVENÍ	350,00 Kč	40	h	14 000,00 Kč
	dle rozsahu oživení ŘS- -odhad		40		
	REGULÁTOR TEPELNÝCH ČERPADEL A OVLÁDACÍ PANEL VČETNĚ KOMUNIKAČNÍHO KABELU (V DODÁVCE ÚT) - INSTALOVAT DO ROZVADĚČE DT1, montáž MaR	800,00 Kč	1	ks	800,00 Kč
	dodáno s TČ profesí ÚT		1		
					51 072,00 Kč
	PERIFERIE				
	VENKOVNÍ TEPLTNÍ ČIDLO Ni1000	907,50 Kč	1	ks	907,50 Kč
	MaR4, MaR6		1		
	PROSTOROVÁ OVLÁDACÍ JEDNOTKA, ČIDLO TEPLOTY, KOREKCE - BEZDRÁTOVÁ KOMUNIKACE 868 MHZ	2 498,25 Kč	3	ks	7 494,75 Kč
	MaR4, MaR6		3		
	PROSTOROVÉ TEPLTNÍ ČIDLO Ni1000	1 195,00 Kč	1	ks	1 195,00 Kč
	MaR4, MaR6		1		
	KABELOVÉ TEPLTNÍ ČIDLO Ni1000	560,70 Kč	3	ks	1 682,10 Kč
	MaR4, MaR6		3		
	OCHRANNÁ JÍMKA 100mm	292,50 Kč	2	ks	585,00 Kč
	MaR4, MaR6		2		
	SNÍMAČ TLAKU 0-10V 0-10bar	4 645,00 Kč	1	ks	4 645,00 Kč
	MaR4, MaR6		1		
	REGULÁTOR TLAKU 63-630 kPa	1 827,50 Kč	1	ks	1 827,50 Kč
	MaR4, MaR6		1		
	SMYČKA + KOHOUT	775,00 Kč	2	ks	1 550,00 Kč
	MaR4, MaR6		2		
	KAPILÁROVÝ TERMOSTAT 15-95°C, NASTAVENÍ ŽÁDANÉ HODNOTY POD KRYTEM	1 827,50 Kč	1	ks	1 827,50 Kč
	MaR4, MaR6		1		
	ČIDLO ZAPLAVENÍ, 24V	792,50 Kč	1	ks	792,50 Kč
	MaR4, MaR6		1		
	MĚŘIČ TEPLA, S M-Bus KOMUNIKACÍ	4 580,00 Kč	1	ks	4 580,00 Kč

MaR ROZPOČET
 Tepelná čerpadla
 objektu MŠ Holice Holubova 39

MaR4, MaR6		1		
VENTIL KOTLE VČETNĚ POHONU 230V (V DODÁVCE ÚT), montáž zapojení MaR	160,00 Kč	1	ks	160,00 Kč
MaR4, MaR6		1		
DOPOUŠTĚCÍ VENTIL - 230V (V DODÁVCE ÚT), montáž zapojení MaR	160,00 Kč	1	ks	160,00 Kč
MaR4, MaR6		1		
PRŮM. SVÍTIDLO (KOMPLET)	2 625,56 Kč	4	ks	10 502,24 Kč
MaR4, MaR6		4		
VYPÍNAČ NA OMÍTKU	157,66 Kč	2	ks	315,32 Kč
MaR4, MaR6		2		
				38 224,41 Kč
ROZVADĚČ DT1				
ROZVADĚČ 1800x800x400 +PODSTAVEC	16 526,11 Kč	1	ks	16 526,11 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
VÝVODKY PG	29,99 Kč	1	sb.	29,99 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
SVÍTIDLO 15W	303,71 Kč	1	ks	303,71 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
ZÁSUVKA SOKLOVÁ	133,23 Kč	1	ks	133,23 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
JISTIČ 16A 3POL.	309,06 Kč	1	ks	309,06 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
SVODIČ PŘEPĚTÍ TNS 275/12,5 VČETNĚ SIGNALIZACE	2 006,52 Kč	1	ks	2 006,52 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
OCHRANA DA-275 DF 10A	1 643,14 Kč	1	ks	1 643,14 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
ZÁLOŽNÍ ZDROJ 500W	4 286,39 Kč	1	ks	4 286,39 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
JISTIČ 10A 1POL.	83,18 Kč	5	ks	415,90 Kč
DT1, MaR4, MaR6		5		
JISTIČ 10A 1POL.	83,18 Kč	1	ks	83,18 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
JISTIČ 2A 1POL.	162,98 Kč	6	ks	977,88 Kč
DT1, MaR4, MaR6		6		
POMOCNÝ KONT.	175,83 Kč	6	ks	1 054,98 Kč
DT1, MaR4, MaR6		6		
SÍŤOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ, 60W, 88+264V~/24V/2.5A=, NA DIN35	316,75 Kč	2	ks	633,50 Kč
DT1, MaR4, MaR6		2		
TRANSFORMÁTOR 230/24 65VA	517,66 Kč	1	ks	517,66 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 230V AC	95,91 Kč	1	ks	95,91 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 24V AC	88,61 Kč	9	ks	797,49 Kč
DT1, MaR4, MaR6		9		
PATICE, 4 PÓL.,6A	59,02 Kč	10	ks	590,20 Kč
DT1, MaR4, MaR6		10		
HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ	45,31 Kč	1	ks	45,31 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	23,90 Kč	1	ks	23,90 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		

MaR ROZPOČET

Tepelná čerpadla
objektu MŠ Holice Holubova 39

LED 12-30V AC/DC BÍLÁ	108,20 Kč	1	ks	108,20 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
OVLÁDAČ 2-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0, OTOČNÝ	87,92 Kč	3	ks	263,76 Kč
DT1, MaR4, MaR6		3		
UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	23,90 Kč	3	ks	71,70 Kč
DT1, MaR4, MaR6		3		
ZAPÍNACÍ KONTAKT	65,60 Kč	3	ks	196,80 Kč
DT1, MaR4, MaR6		3		
AKUSTICKÝ HLÁSIČ	274,44 Kč	1	ks	274,44 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
BZUČÁK, NEPŘERUŠOVANÝ TÓN 10-30V AC/DC	125,91 Kč	1	ks	125,91 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ZELENÁ	45,31 Kč	8	ks	362,48 Kč
DT1, MaR4, MaR6		8		
UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	22,25 Kč	8	ks	178,00 Kč
DT1, MaR4, MaR6		8		
LED 12-30V AC/DC ZELENÁ	108,20 Kč	2	ks	216,40 Kč
DT1, MaR4, MaR6		2		
LED 85-264V AC ZELENÁ	127,82 Kč	6	ks	766,92 Kč
DT1, MaR4, MaR6		6		
OVLÁDAČ 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0-II, OTOČNÝ	120,37 Kč	6	ks	722,22 Kč
DT1, MaR4, MaR6		6		
UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	23,90 Kč	6	ks	143,40 Kč
DT1, MaR4, MaR6		6		
ZAPÍNACÍ KONTAKT	65,60 Kč	12	ks	787,20 Kč
DT1, MaR4, MaR6		12		
SVORKA ŘADOVÁ 0,5 - 4	8,35 Kč	40	ks	334,00 Kč
DT1, MaR4, MaR6		40		
POJISTKOVÁ SVORKA	35,16 Kč	11	ks	386,76 Kč
DT1, MaR4, MaR6		11		
POMOCNÝ MATERIÁL	850,00 Kč	1	ks	850,00 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
MONTÁŽ ROZVADĚČE	8 000,00 Kč	1	ks	8 000,00 Kč
odhad doby dle rozsahu montáže		1		
				44 262,25 Kč
MONTÁŽ				
kabel CYKY 5x2,5	23,93 Kč	20	m	478,60 Kč
DT1, MaR4, MaR6		20		
kabel CYKY 5x1..5	14,67 Kč	25	m	366,75 Kč
DT1, MaR4, MaR6		25		
kabel CYKY 3x1,5	8,74 Kč	225	m	1 966,50 Kč
DT1, MaR4, MaR6		225		
kabel JYTY 2x1	6,84 Kč	160	m	1 094,40 Kč
DT1, MaR4, MaR6		160		
VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	11,57 Kč	60	m	694,20 Kč
DT1, MaR4, MaR6		60		
ŽLAB DRÁTĚNÝ M2 150/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	139,64 Kč	10	m	1 396,40 Kč
DT1, MaR4, MaR6		10		
ŽLAB DRÁTĚNÝ M2 100/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	117,19 Kč	15	m	1 757,85 Kč

MaR ROZPOČET
 Tepelná čerpadla
 objektu MŠ Holice Holubova 39

	DT1, MaR4, MaR6		15		
	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	28,65 Kč	15	m	429,75 Kč
	DT1, MaR4, MaR6		15		
	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 20x20	9,63 Kč	25	m	240,75 Kč
	DT1, MaR4, MaR6		25		
	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	12,51 Kč	10	m	125,10 Kč
	DT1, MaR4, MaR6		10		
	DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
	DT1, MaR4, MaR6		10		
	MONTÁŽNÍ PRÁCE	13 847,00 Kč	1	ks	13 847,00 Kč
	dle rozsahu prací - odhad		1		
					23 897,30 Kč
	DOPRAVA	2 000,00 Kč	1	ks	2 000,00 Kč
	dle nabídky dodavatele				
	REVIZE	2 500,00 Kč	1	ks	2 500,00 Kč
	dle ČSN EN				
	OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ	5 200,00 Kč	1	ks	5 200,00 Kč
	dle ČSN EN a rozsahu prací - odhad				
	ZÁŠKOLENÍ OBSLUHY	1 000,00 Kč	1	ks	1 000,00 Kč
	dle rozsahu - odhad				
					10 700,00 Kč
	CELKEM bez DPH				168 155,96 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Mysak31 - Mateřská škola a jesle - zateplení a rekonstrukce zdroje tepla, Holubova 39, Holice
Objekt: 2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 3

Místo: Holubova 39, Holice

Datum: 19.06.2013

Zadavatel:

Město Holice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ: 15029956

DIČ: CZ15029956

Projektant:

IRBOS s.r.o., Čestice 115, Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			304 165,00	
DPH základní	21,00%	ze	304 165,00	63 874,65
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	368 040,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mysak31 - Mateřská škola a jesle - zateplení a rekonstrukce zdroje tepla, Holubova 39, Holice
Objekt: 2 - Vedlejší a ostatní náklady
Místo: Holubova 39, Holice Datum: 19.06.2013
Zadavatel: Město Holice Projektant: IRBOS s.r.o., Čestice 115, Koste
Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	304 165,00
OST - Ostatní	304 165,00
002 - Vedlejší a ostatní náklady	304 165,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mysak31 - Mateřská škola a jesle - zateplení a rekonstrukce zdroje tepla, Holubova 39, Holice
Objekt: 2 - Vedlejší a ostatní náklady
Místo: Holubova 39, Holice **Datum:** 19.06.2013
Zadavatel: Město Holice **Projektant:** IRBOS s.r.o., Čestice 115, Koste
Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

304 165,00

OST - Ostatní

304 165,00

002 - Vedlejší a ostatní náklady

304 165,00

1	M	999960043	Zařízení staveniště - náklady spojené s umístěním stavby	kus	1,000	31 465,00	31 465,00	
			1	"dle ZOV a potřeby zhotovitele"	1,000			
2	M	999960044	Provozní a územní vlivy - náklady spojené s umístěním stavby	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
			1	"dle ZOV a potřeby zhotovitele"	1,000			
3	M	999960045	Pamětní deska 300x400 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
			1		1,000			
4	M	999960046	Dokumentace skutečného provedení včetně zaměření - 3 paré	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
			1		1,000			
5	M	999960047	Rezerva na nepředvídatelné práce vzniklé v průběhu realizace akce - částka 262 700 Kč	kus	1,000	262 700,00	262 700,00	
			1		1,000			

Pojistný certifikát

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group vydává na základě pojistné smlouvy č. **7720709459** firmě

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o.
se sídlem: Hradecká 2/364, Vysoké Mýto, PSČ 566 01, Česká republika IČ: 150 29 956


tento certifikát na pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činností pojištěného (viz. výpis z OR vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 844) nebo vztahem pojištěného s ročním limitem plnění ve výši **20 000 000,- Kč**.

Tento certifikát se vztahuje na ty případy odpovědnosti, kdy škoda nastala na území **České republiky**.

Platnost certifikátu je od 9. prosince 2012 do 8. prosince roku 2013.


Zdenek DRAHÝ
underwriter




Ing. Josef MACH
underwriter

Pardubice dne 10. prosince 2012

